

Dpwetzioafhjkylxgucvbsnrmqy
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmq
berrienbuletina wertyuiopasdfg
hjklzxcvbnmqwertyuiopasdfgh
jklzxcvbin**boletín** denovedades
asdfghjklzxcvbnmqwertyuiopa
s
c
R
cvbnnmqwertyuiopasdfghjklzxc
vbnmqwertyuiopasdfghjklzxcv
b20zk.2021ekourtarrilayjmtyiot
yqtywebrysrfno.20enero2021ki
ciatgsmiqwetrtyuiopyaisdfghjk
lizxcvk
naedfahiklizvx civthinmmmaiwer



OSALAN
Liburutegia

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

BERRIEN BULETINA

BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

20.zk. – 2021KO URTARRILA

Nº 20 – ENERO 2021

aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4

europar batasuna | unión europea | 4

espainia | España | 11

euskadi | 13

legegintza baliabideak | recursos legislativos | 18

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 18

covid-19 : legedi osoa | toda la legislación | 20

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 21

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 23

monografiak | monografías | 23

eskuratutako araudia | normativa adquirida | 29

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 31

ergonomia eta psikosoziologia | ergonomía y psicosociología | 31

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 36

industria-higienea | higiene industrial | 40

laneko medikuntza | medicina del trabajo | 44

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 48

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 52

jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos | 56

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 62

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 65

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 65

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 67

informazio-buletinak | boletines informativos | 68

txoko digitala | txoko digital | 72

galde iezaiuzu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 73

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

2021eko urtarrilaren 29an eguneraatuak

GARRANTZITSUA: Gogoratu baliabide horiek **bistaratzeko hizkuntza** EUR-Lex webgunearen goialdean, eskuinean, alda dezakezula.

Actualizadas a 29 de enero de 2021

IMPORTANTE: Recuerda que puedes cambiar el **idioma de visualización** de estos recursos en la parte superior derecha de la web de EUR-Lex.

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/81 de la Comisión de 27 de enero de 2021 por el que se aprueba la **sustancia básica extracto del bulbo de Allium cepa L.** con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/372. DO L 29 de 28.1.2021, p. 12/15. Fecha del documento: 27/01/2021; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/80 de la Comisión de 27 de enero de 2021 sobre la **no aprobación del extracto del dióxido de carbono** como sustancia básica de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/376. DO L 29 de 28.1.2021, p. 10/11. Fecha del documento: 27/01/2021; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/79 de la Comisión de 27 de enero de 2021 por el que se establece la no aprobación de la **sustancia activa topramezona**, de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/382. DO L 29 de 28.1.2021, p. 8/9. Fecha del documento: 27/01/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/76 de la Comisión de 26 de enero de 2021 relativa a las **normas armonizadas sobre ascensores y componentes de seguridad para ascensores** elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/33/UE del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/412. DO L 27 de 27.1.2021, p. 20/24  Vigente. Fecha del documento: 26/01/2021; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/74 de la Comisión de 26 de enero de 2021 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1191, sobre medidas para evitar la introducción y propagación en la Unión del **virus rugoso del tomate (ToBRFV)**. C/2021/338. DO L 27 de 27.1.2021, p. 15/17. Fecha del documento: 26/01/2021; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2021/57 de la Comisión de 25 de enero de 2021 que modifica, por lo que respecta al **plomo en la munición de las armas de fuego** utilizadas en los humedales o en sus inmediaciones, el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las **sustancias y preparados químicos (REACH)** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/318. DO L 24 de 26.1.2021, p. 19/24  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 25/01/2021; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO sobre la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Grupo de expertos sobre el Acuerdo europeo sobre **trabajo de tripulaciones de**

vehículos que efectúen transportes internacionales por carretera (AETR) y en el Grupo de trabajo sobre transporte por carretera de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas. COM/2021/26 final. Fecha del documento: 25/01/2021

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/52 de la Comisión de 22 de enero de 2021 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las **sustancias activas benfluralina, dimoxistrobina, fluazinam, flutolanilo, mecoprop-P, mepicuat, metiram, oxamil y piraclostrobina** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/291. DO L 23 de 25.1.2021, p. 13/15. ● Vigente. Fecha del documento: 22/01/2021; Fecha de adopción
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2021/C 21/04. C/2021/47. DO C 21 de 20.1.2021, p. 4/4. Fecha del documento: 20/01/2021; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Decisión de Ejecución (UE) 2020/452 de la Comisión, de 26 de marzo de 2020, por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/570 en lo que respecta a las **capacidades establecidas para gestionar los riesgos con baja probabilidad de materializarse pero de gran repercusión** (Diario Oficial de la Unión Europea L 94 I de 27 de marzo de 2020). C/2021/160. DO L 11 de 14.1.2021, p. 23/23. Fecha del documento: 14/01/2021; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/32 de la Comisión de 13 de enero de 2021 relativa a la ampliación de las medidas adoptadas por la Agencia de Medio Ambiente de **Luxemburgo** a fin de permitir la comercialización y el uso del **biocida BIOBOR JF** de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2021)13] (El texto en lengua francesa es el único auténtico). C/2021/13. DO L 15 de 18.1.2021, p. 7/8 ● Vigente. Fecha del documento: 13/01/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/7 de la Comisión de 5 de enero de 2021 relativa a la ampliación de las medidas adoptadas por la Agencia de Seguridad y Sustancias Químicas de **Finlandia** a fin de permitir la comercialización y el uso del **biocida Biobor JF** de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2021) 7] (Los textos en lenguas finesa y sueca son los únicos auténticos). C/2021/7. DO L 4 de 7.1.2021, p. 12/13 ● Vigente Fecha del documento: 05/01/2021; Fecha de adopción Fecha de publicación: 07/01/2021 Fecha de efecto: 03/11/2020; Aplicación ver art. 2 Fecha de efecto: 07/01/2021; surte efecto fecha notificación
- Texto consolidado: Directiva 2008/68/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de septiembre de 2008, sobre el **transporte terrestre de mercancías peligrosas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 24/12/2020
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 447/03. C/2020/8797. DO C 447 de 23.12.2020, p. 5/8. Fecha del documento: 23/12/2020; fecha de publicación
- Comunicación de la Comisión — **Aplicación del acervo farmacéutico de la Unión** en mercados tradicionalmente dependientes del suministro de medicamentos desde o a través de

Gran Bretaña tras el final del período transitorio 2020/C 447/05. C/2020/9264. DO C 447 de 23.12.2020, p. 10/15. Fecha del documento: 23/12/2020; fecha de publicación

- Resolución del Parlamento Europeo, de 13 de febrero de 2019, sobre los **retos políticos y estrategias contra las formas de cáncer específicas de la mujer** y las comorbilidades asociadas (2018/2782(RSP)). DO C 449 de 23.12.2020, p. 109/114. Fecha del documento: 23/12/2020
- Resolución del Parlamento Europeo, de 12 de febrero de 2019, sobre la aplicación de la Directiva 2009/128/CE relativa al **uso sostenible de los plaguicidas** (2017/2284(INI)). DO C 449 de 23.12.2020, p. 59/70. Fecha del documento: 23/12/2020
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 444/03. C/2020/8798. DO C 444 de 22.12.2020, p. 4/4. Fecha del documento: 22/12/2020; fecha de publicación
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso, o sobre las autorizaciones de uso, de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006 , p. 1)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 442/05. C/2020/8735. DO C 442 de 21.12.2020, p. 5/5. Fecha del documento: 21/12/2020; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/2183 de la Comisión de 21 de diciembre de 2020 relativa a determinadas **medidas de protección en relación con la notificación de infecciones por SARS-CoV-2 en visones** y otros animales de la familia de los mustélidos y en perros mapaches [notificada con el número C(2020) 9531] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/9531. DO L 433 de 22.12.2020, p. 76/79  Vigente. Fecha del documento: 21/12/2020; Fecha de adopción
- DIRECTIVA DELEGADA (UE) .../... DE LA COMISIÓN por la que se modifica, para adaptarlo al progreso científico y técnico, el anexo II de la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a los **métodos comunes para la evaluación del ruido**. C/2020/9101 final. Fecha del documento: 21/12/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/2182 de la Comisión de 18 de diciembre de 2020 por la que se establece la respuesta definitiva, en nombre de la Unión, sobre la **futura importación de determinados productos químicos** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica la Decisión de Ejecución de la Comisión de 15 de mayo de 2014 por la que se adoptan decisiones de importación de la Unión relativas a determinados productos químicos con arreglo a ese Reglamento [Notificada con el número C(2020) 8977]. C/2020/8977. DO L 433 de 22.12.2020, p. 55/75  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 18/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/2160 de la Comisión de 18 de diciembre de 2020 por el que se modifica el anexo XIV del Reglamento (UE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al grupo de **sustancias 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoxilado** (que abarca sustancias bien definidas y sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja o materiales biológicos, polímeros y homólogos) (Texto pertinente a efectos del

EEE). C/2020/9388. DO L 431 de 21.12.2020, p. 38/41 ● Vigente. Fecha del documento: 18/12/2020; Fecha de adopción

- Comunicación de la Comisión Programa de trabajo anual de la Unión sobre [normalización europea para 2021](#). 2020/C 437/02. C/2020/8860. DO C 437 de 18.12.2020, p. 4/13. Fecha del documento: 18/12/2020; fecha de publicación
- Conclusiones del Consejo sobre la [experiencia adquirida en materia de sanidad en relación con la COVID-19](#). 2020/C 450/01. DO C 450 de 28.12.2020, p. 1/8. Fecha del documento: 17/12/2020
- Reglamento Delegado (UE) 2020/2114 de la Comisión de 16 de diciembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.o 1008/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a la [prórroga temporal de las medidas excepcionales para hacer frente a las consecuencias de la pandemia de COVID-19 en relación con la selección de agentes de asistencia en tierra](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8950. DO L 426 de 17.12.2020, p. 1/3 ● Vigente. Fecha del documento: 16/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2105 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa etoxazol](#) como candidata a la sustitución, de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8809. DO L 425 de 16.12.2020, p. 96/100 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 15/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2104 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta a la ampliación del período de aprobación de la [sustancia activa aceites de parafina](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8811. DO L 425 de 16.12.2020, p. 93/95 ● Vigente. Fecha del documento: 15/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2101 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 por el que se renueva la [aprobación del kieselgur \(tierra de diatomeas\) como sustancia activa](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8804. DO L 425 de 16.12.2020, p. 79/83 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 15/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/2096 de la Comisión de 15 de diciembre de 2020 por el que se modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al [registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#), en lo que se refiere a las [sustancias carcinógenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción \(sustancias CMR\)](#), los [productos contemplados por el Reglamento \(UE\) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo](#), los [contaminantes orgánicos persistentes, determinadas sustancias o mezclas líquidas, el nonilfenol y los métodos de ensayo para los colorantes azoicos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8817. DO L 425 de 16.12.2020, p. 3/9 ● Vigente. Fecha del documento: 15/12/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/2106 de la Comisión de 14 de diciembre de 2020 relativa a una medida de salvaguardia adoptada por Finlandia de conformidad con la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, a fin de [prohibir la comercialización de una grúa de taller a motor para levantamiento de pesos de Biltema Nordic Services](#), modelo con

la referencia 15-371, fabricada por Biltema Nordic Services AB y distribuida en el mercado finlandés por Biltema Suomi Oy [notificada con el número C(2020) 8781] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8781. DO L 425 de 16.12.2020, p. 101/102  Vigente. Fecha del documento: 14/12/2020; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2087 de la Comisión de 14 de diciembre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la **sustancia activa mancoceb** con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios**, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8805. DO L 423 de 15.12.2020, p. 50/52  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 14/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/2081 de la Comisión de 14 de diciembre de 2020 que modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)**, en lo que respecta a las sustancias contenidas en las tintas para tatuaje o maquillaje permanente (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8758. DO L 423 de 15.12.2020, p. 6/17.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 14/12/2020; Fecha de adopción
- Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/815 der Kommission vom 12. Mai 2017 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998 hinsichtlich der **Präzisierung, Harmonisierung und Vereinfachung bestimmter spezifischer Luftsicherheitsmaßnahmen** (Amtsblatt der Europäischen Union L 122 vom 13. Mai 2017). C/2020/8962. DO L 415 de 10.12.2020, p. 88/88 (DE). Fecha del documento: 10/12/2020; fecha de publicación
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN RESUMEN DEL INFORME DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO que acompaña al documento Propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las **pilas y baterías y sus residuos** y por el que se deroga la Directiva 2006/66/CE y se modifica el Reglamento (UE) 2019/1020. SWD/2020/334 final. Fecha del documento: 10/12/2020
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council concerning **batteries and waste batteries**, repealing Directive 2006/66/EC and amending Regulation (EU) 2019/1020. SWD/2020/335 final. Fecha del documento: 10/12/2020 / Este documento no existe en español.
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a las **pilas y baterías y sus residuos** y por el que se deroga la Directiva 2006/66/CE y se modifica el Reglamento (UE) 2019/1020. COM/2020/798 final. Fecha del documento: 10/12/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/2124 de la Comisión de 9 de diciembre de 2020 por la que no se concede una autorización de la Unión para la **familia de biocidas «Contec Hydrogen Peroxide»** [notificada con el número C(2020) 8394] (El texto en lengua inglesa es el único auténtico). C/2020/8394. DO L 426 de 17.12.2020, p. 54/55  Vigente. Fecha del documento: 09/12/2020; Fecha de adopción
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Accompanying the document COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS **Sustainable and Smart Mobility Strategy – putting European transport on track for the future**. SWD/2020/331 final. Fecha del documento: 09/12/2020. / Este documento no existe en español.

- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES [Estrategia de movilidad sostenible e inteligente: encauzar el transporte europeo de cara al futuro.](#) COM/2020/789 final. Fecha del documento: 09/12/2020
- Decisión (UE) 2021/4 adoptada de común acuerdo por los representantes de los gobiernos de los estados miembros de 9 de diciembre de 2020 sobre la [ubicación de la sede del Centro Europeo de Competencia Industrial, Tecnológica y de Investigación en Ciberseguridad.](#) DO L 4 de 7.1.2021, p. 7/7  Vigente Fecha del documento: 09/12/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2007 de la Comisión de 8 de diciembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (EU) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las [sustancias activas 1-decanol, 1,4-dimetilnaftaleno, 6-benciladenina, acequinocilo, granulovirus de Adoxophyes orana, sulfato de aluminio, amisulbrom, Aureobasidium pullulans \(cepas DSM 14940 y DSM 14941\), azadiractina, Bacillus pumilus QST 2808, benalaxilo-M, bixafen, bupirimato, Candida oleophila, cepa O, clorantraniliprol, fosfonato de disodio, ditianona, dodina, emamectina, flubendiamida, fluometurón, fluxapiroxad, flutriafol, hexitiazox, imazamox, ipconazol, isoxabeno, ácido L-ascórbico, sulfuro de calcio, aceite de naranja, Paecilomyces fumosoroseus, cepa FE 9901, pendimetalina, penflufén, pentiopirad, fosfonatos de potasio, prosulfurón, Pseudomonas sp., cepa DSMZ 13134, piridalil, pirofenona, piroxsulam, quinmeraco, ácido S-abscísico, sedaxane, sintofeno, tiosulfato de plata y sodio, spinetoram, espirotetramato, Streptomyces lydicus, cepa WYEC 108, tau-fluvalinato, tebufenozida, tembotriona, tiencarbazona, valifenalato, fosfuro de cinc.](#) C/2020/8569. DO L 414 de 9.12.2020, p. 10/14  Vigente. Fecha del documento: 08/12/2020; Fecha de adopción
- COMMISSION REGULATION (EU) .../... amending Annex XIV to Regulation (EU) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the [Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals \(REACH\)](#). Este documento no existe en español. Fecha del documento: 08/12/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2002 de la Comisión de 7 de diciembre de 2020 por el que se establecen normas de desarrollo del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la [notificación a la Unión y al envío de informes a la Unión sobre enfermedades](#) de la lista, al sistema informático de información, así como a los formatos y los procedimientos de presentación y envío de informes relacionados con los programas de vigilancia y erradicación de la Unión y con la solicitud de reconocimiento del estatus de libre de enfermedad (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8487. DO L 412 de 8.12.2020, p. 1/28  Vigente. Fecha del documento: 07/12/2020; Fecha de adopción
- REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) .../... DE LA COMISIÓN por el que se establecen normas de desarrollo del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la [notificación a la Unión y al envío de informes a la Unión sobre enfermedades](#) de la lista, al sistema informático de información, así como a los formatos y los procedimientos de presentación y envío de informes relacionados con los programas de vigilancia y erradicación de la Unión y con la solicitud de reconocimiento del estatus de libre de enfermedad. C/2020/8487 final. Fecha del documento: 07/12/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1995 de la Comisión de 4 de diciembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1261 en lo que respecta a cambios administrativos en la información relativa a la autorización de la Unión para la [familia de biocidas «Hypred's](#)

iodine based products» (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8483. DO L 410 de 7.12.2020, p. 70/99  Vigente. Fecha del documento: 04/12/2020; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1835 de la Comisión de 3 de diciembre de 2020 sobre las **normas armonizadas para acreditación y evaluación de la conformidad** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8387. DO L 408 de 4.12.2020, p. 6/11  Vigente. Fecha del documento: 03/12/2020; Fecha de adopción
- Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2015/1998 der Kommission vom 5. November 2015 zur Festlegung **detaillierter Maßnahmen für die Durchführung der gemeinsamen Grundstandards für die Luftsicherheit** (Amtsblatt der Europäischen Union L 299 vom 14. November 2015). C/2020/8527. DO L 406 de 3.12.2020, p. 77/77 (DE). Fecha del documento: 03/12/2020; fecha de publicación
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO **Protegerse de la COVID-19 durante el invierno**. COM/2020/786 final. Fecha del documento: 02/12/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1812 de la Comisión de 1 de diciembre de 2020 por el que se establecen las normas sobre el **intercambio de datos en línea y la notificación de las homologaciones de tipo UE** de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo. C/2020/8319. DO L 404 de 2.12.2020, p. 5/8  Vigente. Fecha del documento: 01/12/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1808 de la Comisión de 30 de noviembre de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1698 en lo que respecta a las **normas europeas sobre determinados artículos de puericultura, mobiliario infantil, equipos fijos para entrenamiento y la tendencia a la ignición de los cigarrillos** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/8233. DO L 402 de 1.12.2020, p. 140/143  Vigente. Fecha del documento: 30/11/2020; Fecha de adopción

espania | España

2021eko urtarrilaren 29an eguneratuak | Actualizadas a 29 de enero de 2021

- Orden EFP/63/2021, de 21 de enero, por la que [se actualizan](#), de acuerdo con el Real Decreto 817/2014, de 26 de septiembre, [determinadas cualificaciones profesionales](#) de las familias profesionales Agraria, Comercio y Marketing, Imagen y Sonido, Marítimo-Pesquera, Sanidad, Seguridad y Medio Ambiente, Servicios Socioculturales y a la Comunidad y Transporte y Mantenimiento de Vehículos, recogidas en el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, establecidas por determinados reales decretos. Publicado en: «BOE» núm. 25, de 29 de enero de 2021, páginas 8799 a 10219
- Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización durante el mes de diciembre de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 9, de 11 de enero de 2021, páginas 2654 a 2656
- Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas durante el mes de diciembre de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 9, de 11 de enero de 2021, páginas 2650 a 2653
- Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2020 como normas españolas](#). Publicado en: «BOE» núm. 9, de 11 de enero de 2021, páginas 2649 a 2649
- Ley 11/2020, de 30 de diciembre, de [Presupuestos Generales del Estado para el año 2021](#). Publicado en: «BOE» núm. 341, de 31 de diciembre de 2020, páginas 125958 a 126732
- Real Decreto 1154/2020, de 22 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la [protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos](#) durante el trabajo. Publicado en: «BOE» núm. 334, de 23 de diciembre de 2020, páginas 118818 a 118822
- Resolución de 1 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de noviembre de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 322, de 10 de diciembre de 2020, páginas 113083 a 113086
- Resolución de 1 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 322, de 10 de diciembre de 2020, páginas 113081 a 113082
- Resolución de 1 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de noviembre de 2020 como normas españolas](#). Publicado en: «BOE» núm. 322, de 10 de diciembre de 2020, páginas 113075 a 113080
- Orden TES/1184/2020, de 4 de diciembre, por la que se modifica la Orden del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, de 6 de marzo de 1991, por la que se autoriza el establecimiento de [precios públicos para determinados servicios prestados por el Instituto Nacional de](#)

Seguridad y Salud en el Trabajo. Publicado en: «BOE» núm. 322, de 10 de diciembre de 2020, páginas 113073 a 113074

- Orden TES/1180/2020, de 4 de diciembre, por la que se adapta en función del progreso técnico el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la **protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos** durante el trabajo. Publicado en: «BOE» núm. 322, de 10 de diciembre de 2020, páginas 112772 a 112778

HITZARMEN KOLEKTIBOAK

Esteka honetan azken hilabetetan sinatutako **hitzarmen kolektibo guztiak** aurkituko dituzu:

[Lan hitzarmen kolektiboak](#)

CONVENIOS COLECTIVOS

En el siguiente enlace encontrarás **todos los convenios colectivos** firmados en los últimos meses:

[Convenios colectivos laborales](#)

2021eko urtarrilaren 29an eguneraatuak

Actualizadas a 29 de enero de 2021

- 7/2021 DEKRETUA, urtarrilaren 19koa, Lan eta Emplegu Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzeko. EHAA, 21. zk., 2021eko urtarrilaren 29a, ostirala
- AGINDUA, 2021eko urtarrilaren 18koa, Jaurlaritzako bigarren lehendakariorde eta Lan eta Enpleguko sailburuarena, zeinaren bidez ebatzen baita sail horretako izendapen askeko lanpostu batean dagoen pertsona kargutik kentzea. EHAA, 20. zk., 2021eko urtarrilaren 28a, osteguna
- 4/2021 DEKRETUA, urtarrilaren 22koa, lehendakariarena, zeinaren bidez hirugarren aldiz aldatzen baita honako dekretu hau: 44/2020 Dekretua, abenduaren 10ekoa, lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta egunerautuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko. EHAA, 16. zk., 2021eko urtarrilaren 23a, larunbata
- 16/2021 DEKRETUA, urtarrilaren 19koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako sailburuordea kargutik kentzeko dena. EHAA, 15. zk., 2021eko urtarrilaren 22a, ostirala
- 17/2021 DEKRETUA, urtarrilaren 19koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako sailburuordea izendatzeko dena. EHAA, 15. zk., 2021eko urtarrilaren 22a, ostirala

DECRETO 7/2021, de 19 de enero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Trabajo y Empleo. BOPV, n.º 21, viernes 29 de enero de 2021n.º 20, jueves 28 de enero de 2021

ORDEN de 18 de enero de 2021, de la Vicelehendakari Segunda y Consejera de Trabajo y Empleo, por la que se resuelve el cese de un puesto de libre designación en este Departamento. BOPV, n.º 20, jueves 28 de enero de 2021

DECRETO 4/2021, de 22 de enero, del Lehendakari, de tercera modificación del Decreto 44/2020, de 10 de diciembre, de refundición en un único texto y actualización de medidas específicas de prevención, en el ámbito de la declaración del estado de alarma, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica y para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. BOPV, n.º 16, sábado 23 de enero de 2021

DECRETO 16/2021, de 19 de enero, por el que se cesa al Viceconsejero de Trabajo y Seguridad Social. BOPV, n.º 15, viernes 22 de enero de 2021

DECRETO 17/2021, de 19 de enero, por el que se nombra Viceconsejera de Trabajo y Seguridad Social. BOPV, n.º 15, viernes 22 de enero de 2021

- HUTS-ZUZENKETA, honako agindu honena: Agindua, 2020ko abenduaren 4koa, Jaurlaritzako lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburuarena, zeinaren bidez bosgarren aldiz aldatzen baita larrialdiei aurre egiteko euskal sistemaren taktika operatiboak onartzen dituen agindua. EHAA, 11. zk., 2021eko urtarrilaren 18a, astelehena
- AGINDUA, 2021eko urtarrilaren 4koa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuarena, zeinaren bidez Euskal Autonomía Erkidegoko hegaztien ustiategietan hegazti-gripearen aurka hartu beharreko prebentzio-neurriak ezartzen baitira. EHAA, 9. zk., 2021eko urtarrilaren 14a, osteguna
- 1/2021 DEKRETUA, urtarrilaren 12koa, lehendakariarena, zeinaren bidez bigarren aldiz aldatzen baita honako dekretu hau: 44/2020 Dekretua, abenduaren 10ekoa, lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta eguneratuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko. EHAA, 7. zk., 2021eko urtarrilaren 12a, asteartea
- EBAZPENA, 2020ko abenduaren 14koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez aldatzen baita Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiaren 2020ko abenduaren 1eko Ebazpenaren bidez egindako lagunza-deialdian aurreikusitako balorazio-batzordearen osaera. Ebazpen horren bidez, Safera 2020ren esparruan garatzen diren ikerketa-proiektuak diruz laguntzeko deialdia egin zen. EHAA, 3. zk., 2021eko urtarrilaren 7a, osteguna

CORRECCIÓN DE ERRORES de la Orden de 4 de diciembre de 2020, del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, de quinta modificación de la Orden por la que se aprueban las tácticas operativas del Sistema Vasco de Atención de Emergencias. BOPV, n.º 11, lunes 18 de enero de 2021

ORDEN de 4 de enero de 2021, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se establecen medidas de prevención a adoptar en explotaciones avícolas de la Comunidad Autónoma de Euskadi, contra la influenza aviar. BOPV, n.º 9, jueves 14 de enero de 2021

DECRETO 1/2021, de 12 de enero, del Lehendakari, de segunda modificación del Decreto 44/2020, de 10 de diciembre, de refundición en un único texto y actualización de medidas específicas de prevención, en el ámbito de la declaración del estado de alarma, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica y para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. BOPV n.º 7, martes 12 de enero de 2021

RESOLUCIÓN de 14 de diciembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se modifica la composición de la Comisión de valoración prevista en la convocatoria de ayudas efectuada mediante Resolución de 1 de diciembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se convocan ayudas para subvencionar proyectos de investigación que se desarrolle en el marco de Safera 2020. BOPV n.º 3, jueves 7 de enero de 2021

● EBAZPENA, 2020ko abenduaren 2ko, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bitartez argitara ematen baita 2021eko dirulaguntza deialdi bat, ekitaldi horretan EAeko lantokietako edo enpresetako prebentzio-ordezkariak trebatzeko oinarrizko prestakuntza ematen duten entitatea publiko nahiz pribatuei zuzendua. EHAA, 259. zk., 2020ko abenduaren 28a, astelehena

● 47/2020 DEKRETUA, abenduaren 22ko, lehendakariarena, zeinaren bidez aldatzen baita honako dekretu hau: 44/2020 Dekretua, abenduaren 10eko, lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta eguneratuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko. EHAA, 257. zk., 2020ko abenduaren 23a, asteazkena

● EBAZPENA, 2020ko azaroaren 23koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez kargutik kentzen baita Osalaneko Planifikazio Zuzendariordetzako zuzendariordea. EHAA, 254. zk., 2020ko abenduaren 21a, astelehena

● EBAZPENA, 2020ko azaroaren 27koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez kargutik kentzen baita Osalaneko Administrazio, Antolaketa eta Giza Baliabideen Zuzendariordetzako zuzendariordea. EHAA, 254. zk., 2020ko abenduaren 21a, astelehena

● EBAZPENA, 2020ko azaroaren 27koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez ebatzen baita Osalaneko Planifikazio Zuzendariordetzako zuzendariorde-lanpostua izendapen askeko sistemaren bidez betetzeko deialdi publikoa. EHAA, 254. zk., 2020ko abenduaren 21a, astelehena

RESOLUCIÓN de 2 de diciembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se convocan, para el año 2021, las subvenciones destinadas a las entidades públicas o privadas que imparten durante este ejercicio formación de Nivel Básico para la capacitación de los Delegados y Delegadas de Prevención de las empresas o centros de trabajo de la CAPV. BOPV n.º 259, lunes 28 de diciembre de 2020

DECRETO 47/2020, de 22 de diciembre, del Lehendakari, de modificación del Decreto 44/2020, de 10 de diciembre, de refundición en un único texto y actualización de medidas específicas de prevención, en el ámbito de la declaración del estado de alarma, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica y para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. BOPV n.º 257, miércoles 23 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN de 23 de noviembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se dispone el cese del Subdirector de la Subdirección de Planificación de Osalan. BOPV n.º 254, lunes 21 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN de 27 de noviembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se dispone el cese del Subdirector de la Subdirección de Administración, Organización y RRHH de Osalan. BOPV n.º 254, lunes 21 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN de 27 de noviembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se resuelve la convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, de la plaza de Subdirector/a de la Subdirección de Planificación de Osalan. BOPV n.º 254, lunes 21 de diciembre de 2020

- EBAZPENA, 2020ko azaroaren 27ko, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez ebatzen baita Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko Administrazio, Antolaketa eta Giza Baliabideen Zuzendariordetzako zuzendariorde-lanpostua izendapen askeko sistemaren bidez betetzeko deialdi publikoa. EHAA, 254. zk., 2020ko abenduaren 21a, astelehena
- AGINDUA, 2020ko abenduaren 4ko, Jaurlaritzako lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburuarena, zeinaren bidez bosgarren aldiz aldatzen baita Larrialdiei Aurre Egiteko Euskal Sistemaren taktika operatiboak onartzen dituen agindua. EHAA, 253. zk., 2020ko abenduaren 18a, ostirala
- AGINDUA, 2020ko azaroaren 26ko, Jaurlaritzako bigarren lehendakariorde eta Lan eta Enpleguko sailburuarena eta Ekonomia eta Ogasuneko sailburuarena, zeinaren bidez ezartzen baita Lan eta Enplegu Sailaren, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakunde autonomaaren eta Lanbide-Euskal Enplegu Zerbitzua erakunde autonomaaren kontratazio-mahaien osaera. EHAA, 252. zk., 2020ko abenduaren 17a, osteguna
- 44/2020 DEKRETUA, abenduaren 10eko, lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta eguneratuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko. EHAA, 248. zk., 2020ko abenduaren 11, ostirala
- 96/2020 EBAZPENA, azaroaren 23ko, Jaurlaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrazerako Harremanetarako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita Gobernu Kontseiluak hartutako erabaki hau argitaratzea: Hernaniko (Gipuzkoa) Electroquímica de Hernani SA enpresaren kanpoko larrialdietarako plan berezia onartzea. EHAA, 247. zk., 2020ko abenduaren 11, ostirala

RESOLUCIÓN de 27 de noviembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral, por la que se resuelve la convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, de la plaza de Subdirector/a de la Subdirección de Administración, Organización y RRHH de Osalan. BOPV n.º 254, lunes 21 de diciembre de 2020

ORDEN de 4 de diciembre de 2020, del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, de quinta modificación de la Orden por la que se aprueban las tácticas operativas del Sistema Vasco de Atención de Emergencias. BOPV n.º 253, viernes 18 de diciembre de 2020

ORDEN de 26 de noviembre de 2020, de la Vicelehendakari Segunda y Consejera de Trabajo y Empleo y del Consejero de Economía y Hacienda, por la que se establece la composición de las mesas de contratación del Departamento de Trabajo y Empleo, del Organismo Autónomo Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales y del Organismo Autónomo Lanbide-Servicio Vasco de Empleo. BOPV n.º 252, jueves 17 de diciembre de 2020

DECRETO 44/2020, de 10 de diciembre, del Lehendakari, de refundición en un único texto y actualización de medidas específicas de prevención, en el ámbito de la declaración del estado de alarma, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica y para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. BOPV n.º 248, viernes 11 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN 96/2020, de 23 de noviembre, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación del Acuerdo adoptado por el Consejo de Gobierno por el que se aprueba el Plan especial de emergencia exterior relativo a la empresa Electroquímica de Hernani, S.A. ubicada en Hernani, Gipuzkoa. BOPV n.º 247, viernes 11 de diciembre de 2020

- EBAZPENA, 2020ko abenduaren 1eko, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, Saféra 2020ren testuinguruan garatzen diren ikerketa-proiektuetarako laguntzen deialdia egiten duena. EHAA, 247. zk., 2020ko abenduaren 11, ostirala
- EBAZPENA, 2020ko azaroaren 17koa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baita 691 zenbakiko ikastarotik 695 zenbakiko ikastarora bitarteko ikasleei txartel hauek emateko, berritzeko eta baliozketzeko: produktu fitosanitarioen aplikatzailaren oinarritzko mailako eta maila kualifikatuko txartelak. EHAA, 242. zk., 2020ko abenduaren 3a, osteguna
- EBAZPENA, 2020ko azaroaren 23koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez deialdi publikoa ebatzen baita Zuzendariordetza Teknikoko zuzendariordearen lanpostua izendapen askearen sistemaren bidez betetzeko. EHAA, 242. zk., 2020ko abenduaren 3a, osteguna
- EBAZPENA, 2020ko azaroaren 19koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, Osalaneko Zuzendariordetza Teknikoko zuzendariordea kargutik kentzea xedatzen duena. EHAA, 242. zk., 2020ko abenduaren 3a, osteguna
- 42/2020 DEKRETUA, abenduaren 1eko, lehendakariarena, zeinaren bidez hirugarrenez honako dekretu hau aldatzen baita: 36/2020 Dekretua, urriaren 26koa, lehendakariarena, zeinaren bidez osasun publikoko prebentzio-neurriak hartzen baitira alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapenari eusteko. EHAA, 240. zk., 2020ko abenduaren 1a, asteartea

RESOLUCIÓN de 1 de diciembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se convocan ayudas para subvencionar proyectos de investigación que se desarrollen en el marco de Saféra 2020. BOPV n.º 247, viernes 11 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN de 17 de noviembre de 2020, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición, renovación y convalidación de carnés de aplicador de productos fitosanitarios de niveles básico y cualificado, a los alumnos de los cursos números 691 a 695. BOPV n.º 242, jueves 3 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN de 23 de noviembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se resuelve la convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, de la plaza de Subdirector/a de la Subdirección Técnica de Osalan. BOPV n.º 242, jueves 3 de diciembre de 2020

RESOLUCIÓN de 19 de noviembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se dispone el cese de la Subdirectora de la Subdirección Técnica de Osalan. BOPV n.º 242, jueves 3 de diciembre de 2020

DECRETO 42/2020, de 1 de diciembre, del Lehendakari, de tercera modificación del Decreto 36/2020, de 26 de octubre, por el que se determinan medidas específicas de prevención, en el ámbito de la declaración del estado de alarma, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica y para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. BOPV n.º 240, martes 1 de diciembre de 2020

legegintza baliabideak | recursos legislativos

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

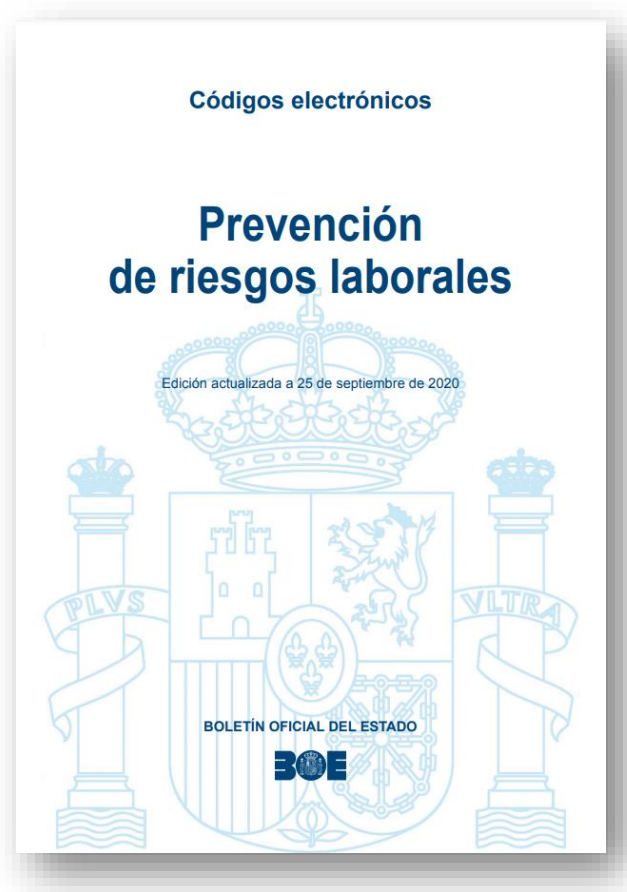
prevención de riesgos laborales (boe)

Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak, bere "Códigos electrónicos" bildumaren barruan egindako **konpilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu jurídikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, Lan Arriskuen Prebentzioari dagokionez. Kode horretan dauden arau finkatuen bertsio guztiak topatuko ditugu, jatorrizko testutik indarrean dagoen azken bertsioa barne:

[Sartu : Beti egunaratua](#)

Presentamos la **compilación** realizada por la **Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado** (dentro de su Colección "Códigos electrónicos") de las principales normas vigentes del ordenamiento jurídico, permanentemente actualizadas, en relación con la Prevención de Riesgos Laborales. Las normas consolidadas contenidas en este código comprenden todas sus redacciones, desde el texto original hasta la versión vigente:

[Accede : siempre actualizado](#)



Erga legislación

Erga Legislación Estatuko Aldizkari Ofizialean eta Europar Batasuneko Egunkari Ofizialean laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen dituen argitalpena da, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakia:](#)

Número 12 (1 diciembre 2020)(pdf,
771KB)

Erga Legislación es una publicación que contiene las novedades normativas relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo publicadas en el Boletín Oficial del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea incluyendo vínculos directos a los textos de las disposiciones.

[Último número publicado:](#)

Número 12 (1 diciembre 2020)(pdf,
771KB)

legosh

LANEK (OIT) datu-base globala sortu du Laneko Segurtasun eta Osasunerako legeriarekin. LEGOSHek lege-informazio integrala du, eta ahalbidetzen du:

- LSO arloko legeriaren sintesia eskuratzea ingelesez eta lege-testuak jatorrizko hizkuntzan.
- Hainbat herrialde edo eskualdetako legeriak alderatzea gai jakin bati buruz.
- Bilaketa pertsonalizatuak egitea.
- LSO arloan nazio eta eskualdeetako erakundeen webguneetarako, LSO arloko datu-baseetarako eta LSO arloko legeriaren beste iturri egoki batzuetarako estekak.

Herrialde bakoitzean legeria hori egunerau deneko data zehatza agertzen da.

[LEGOSH datu basera sartu](#)

[LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi \(pdf, 155KB\)](#)

La OIT ha creado una base de datos global con la legislación de Seguridad y Salud Laboral. Contiene información legal integral, que permite:

- Acceso a la síntesis de la legislación en materia de SST en inglés y textos legales en idioma original.
- Comparación de las legislaciones de varios países o regiones sobre un tema en particular.
- Realizar búsquedas personalizadas.
- Enlace a sitios web de las instituciones nacionales y regionales en materia de SST, bases de datos en materia de SST y de otras fuentes pertinentes de la legislación en materia de SST.

Por cada país se incluye la fecha exacta de actualización de dicha legislación.

[Accede a la base de datos LEGOSH](#)

[Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH \(pdf, 155KB\)](#)

bestelakoak | otros

- "Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo"ren [lege-testuak](#) eta [gida teknikoak](#).
- [Europar Batasuneko segurtasun eta osasun arloko legeria](#).
- [Lanaren Nazioarteko Erakundearren arauak](#).

- [Textos legales y guías técnicas](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- [Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea](#).
- [Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#).

covid-19 : legedi osoa | toda la legislación

COVID-19 : Derecho Autonómico

Covid-19 : Derecho Europeo y Estatal

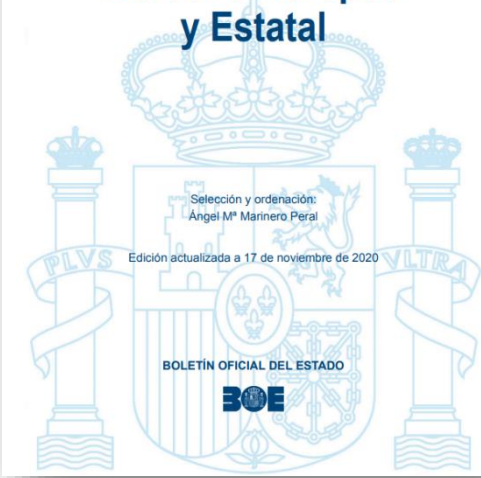
Códigos electrónicos

COVID-19 Derecho Autonómico



Códigos electrónicos

**COVID-19:
Derecho Europeo
y Estatal**



Iturria | Fuente: **BOE**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\)](#)

Iturria | Fuente: **BOE**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\)](#)

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas

Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base jurídikoak** eskuragarri ditu:

La Biblioteca de Osalan está suscrita a las siguientes **bases de datos de ámbito jurídico**:

tirant on-line premium

Harpidetza horrek eduki hauak ditu: **Biblioteca Virtual Jurídica**. Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoen plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzten argitalpen berriak. Gaur egun, 1900etik gora liburu jurídikos osatzen dute funtsa. E-book formatuan daude eta eskuragarri jartzen dute doktrina. Gainera, atari digital horretatik bertatik sartu ahal izango da: **Tirant Online** datu-base juridikora. Utilitateen aranean, lejeria eta jurisprudentziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografia eskuratzea eta bestelako PREMIUM zerbitzuak erabiltzaileentzat, aholkularitza zerbitzua online, adibidez.

Esta suscripción reúne la **Biblioteca Virtual Jurídica** (que es la plataforma de libros electrónicos de la editorial Tirant lo Blanch, incrementada constantemente con sus nuevas publicaciones y que actualmente contiene más de 1900 libros jurídicos accesibles en formato e-book) y la base de datos jurídica **Tirant Online** propiamente dicha, con las utilidades de búsqueda avanzada de jurisprudencia y legislación, obtención de formularios, esquemas o bibliografía y otros servicios PREMIUM para sus usuarios y usuarias.

q-memento plus social

Francis Lefebvre argitaletxeak duen lineako informazio jurídikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudentziari buruzkoa aurkituko ditugu, baita doktrina gizarte alorreko testu osagarrien ingurukoak ere ("Memento Prevención de Riesgos Laborales" barne). Interneti eskerrak, MENTOAK erabat eguneratuak dira.

Sistema de información jurídica on-line de la **editorial Francis Lefebvre** que incluye la legislación, jurisprudencia, doctrina y textos complementarios del ámbito social. Incluye todos los Mementos de temática socio laboral (incluido el Memento Prevención de Riesgos Laborales) totalmente actualizados gracias a Internet

la ley digital

Wolters Kluwer taldeko datu-base bat da, eduki jurídikoa zabala duena. Jurisprudentzia, lejeria orokorra eta hitzarmen kolektiboak biltzen ditu eta, gainera, La Ley argitaletxearen aldizkari pila baten doktrina-artikuluak testu osoan jasotzen ditu.

Base de datos de amplio contenido jurídico del grupo **Wolters Kluwer**. Además de jurisprudencia y legislación de carácter general, incluye convenios colectivos y dispone, a texto completo, de los artículos doctrinales de un gran número de revistas de la editorial La Ley.

westlaw aranzadi

Munduan lider dugun datu-base jurídico orokor honek gure herrialdean jasotzen ditu Aranzadi Argitaletxearen ibilbide eta argitalpen-fondoa. Gainera, legeria, jurisprudentzia, hitzarmen kolektiboak, lege-proiektuak eta albisteak dauzka baita Práctico social izenekoa ere. **Intranet Jurídikoaren bitartez** sartzen da. Aplikazio honetan Intranetaren balibide gisa, zerbitzuan aurrez alta emandako eta XLNet bidez identifikatutako Eusko Jaurlitzako langileak baino ezin dira sartu. Sarbiderik izan ez eta interesa baduzu, jarri harremanetan zure sailaren informatika zerbitzuarekin (eta M53 eskatu).

Base de datos jurídica general líder a nivel mundial y que, en nuestro país, recoge la trayectoria y el fondo editorial de Editorial Aranzadi. Contiene legislación, jurisprudencia, convenios colectivos, bibliografía, proyectos de ley, práctico social y noticias. Se accede a través de la Intranet Jurídica. Ésta, como un recurso de la Intranet, sólo es accesible para el personal del Gobierno Vasco previamente dado de alta e identificado a través del XLNet. Si no tienes acceso y te interesa debes solicitar el correspondiente permiso a través del servicio de informática de tu departamento (tiene que pedir una M53).

Datu baseek klabe bat behar dute kontsulta egin ahal izateko. Klabe hori lortzeko, jar zaitez harremanetan posta elektronikoa erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

Las bases requieren una clave para poder ser consultadas. Ponte en contacto por correo electrónico con la Biblioteca de Osalan para conseguirla.

eskuratze berriak | últimas adquisiciones

monografiak | monografías

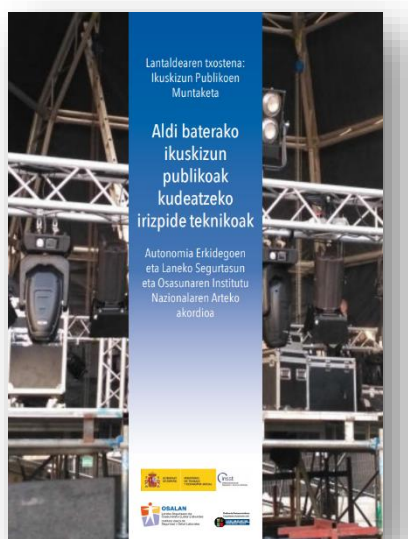
Plataforma digitaletako laneko arriskuen gida

Aldi baterako ikuskizun publikoak muntatzeko eta desmontatzeko jardueretan gertatzen diren lan-istripuak altueran erortzearekin lotuta daude nagusiki, eta horien ondorioak, askotan, larriak eta are hilgarriak ere badira. Istripu horien ikerketetan, istripuen berehalako kausa izan daitezkeen prebentziozko segurtasun-neurrien faltaz gain, ikusten da haien prebentziozko kudeaketaren konplexutasun teknikoak zaildu egiten duela lan-arriskuen prebentzioa ekoizpen-prozesuan antolatzea, koordinatzea eta integratzea, eta berehalako arrazoi horien sorburu izan daitekeela.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa kontsultatu](#)

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 3,57MB\)](#)



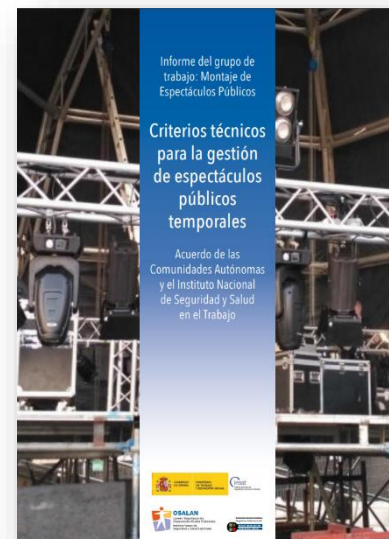
Criterios técnicos para la gestión de espectáculos públicos temporales

Los accidentes de trabajo producidos en las actividades de montaje y desmontaje de espectáculos públicos temporales están relacionados principalmente con caídas en altura cuyas consecuencias son, en muchos casos, graves e incluso mortales. En las investigaciones de estos accidentes, además de la falta de medidas preventivas de seguridad que pueden ser causa inmediata de los accidentes, se detecta que la complejidad técnica en su gestión preventiva dificulta la organización, coordinación e integración de la prevención de riesgos laborales en el proceso productivo y puede ser origen de dichas causas inmediatas.

[Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en castellano\) \(pdf, 3,56MB\)](#)



Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko gida: Aplikazio praktikorako fitxak

2018. urtean, Osalanek «Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko gida» argitaratu zuen. Gida horretan jasotzen dira lan horiek aztertzen emandako urteetan OSALANek bildutako ezagutza, produktu fitosanitarioak erabiltzeak dakartzen arriskuak eta horiek prebenitzeko neurriak. Gida oso dokumentu osatua da, irismen zabalekoa, eta, gure ustez, erabilgarria enpresaburuentzat, langileentzat, prebentzioko profesionalentzat eta beste kolektibo batzuentzat.

Hala ere, enpresetako arduradunengana eta, bereziki, produktu fitosanitarioak erabiltzen dituzten langileengana modu zuzenagoan iritsi ahal izateko,

Osalaneko pertsonalak fitxa praktiko eta sintetikoen dokumentu hau egin du, produktu fitosanitarioek eragiten dituzten arriskuekiko esposizio handiagoa jasaten dutenei prebentzio-jarduerak errazteko. Fitxa horiek funtsezko informazioa ateratzen dute, eta «Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko gida» hartzen dute oinarritzat.

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 4,67MB\)](#)



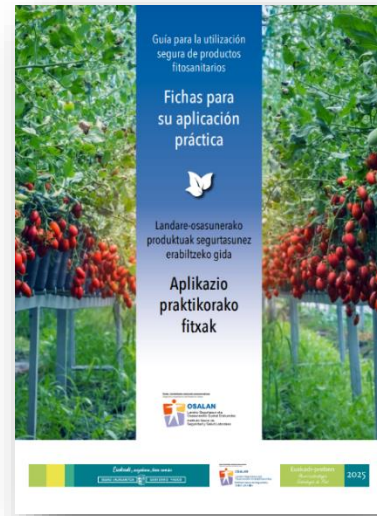
Guía para la utilización segura de productos fitosanitarios: Fichas para su aplicación práctica

Osalan publicó en 2018 la «Guía para la utilización segura de productos fitosanitarios/Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko guida», compendio del conocimiento que Osalan ha ido acumulando en años de experiencia y estudio de estas tareas, los riesgos que conllevan el uso de los productos fitosanitarios y las medidas para su prevención. Guía que es un documento muy completo, con un amplio alcance y, según pensamos, útil para las y los empresarios, trabajadores, profesionales de la prevención y otros colectivos.

Ahora bien, con la necesidad de poder llegar de forma más directa a los responsables de las empresas y especialmente a los trabajadores y trabajadoras que utilizan productos fitosanitarios personal de Osalan ha elaborado este documento de fichas prácticas, sintéticas, encaminadas a facilitar las actividades de prevención a quienes sufren una mayor exposición a los riesgos que provocan estos productos fitosanitarios. Fichas que extraen la información fundamental y se basan en la «Guía para la utilización segura de productos fitosanitarios/Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko guida».

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en castellano\) \(pdf, 4,69MB\)](#)



Sistema de prevención de riesgos laborales

Igartua Miró, María Teresa

Madrid : Tecnos, 2020

Bosgarren edizio honek Laneko Arriskuen Prebentzioaren arau-esparruaren funtsezko elementuak modu sistematiko eta eskuragarrian, baina, aldi berean, zorrozki, lantzen ditu. Eduki teorikoak, kasu praktikoak eta autoevaluazioko test egokiak biltzen ditu. Eduki hauek aproposak dira oinarrizko ezagutzak, gaitasunak eta trebetasunak eskuratzeko eta enpresetan prebentzio-sistemak ezartzeko (beti legezko aurreikuspenen arabera). Unibertsitateko ikaslei zuzenduta dago, batez ere. Hala ere, oso baliagarria izan daiteke laneko segurtasunaren eta osasunaren alderdi juridikoetara erabat eta eguneratuta hurbiltzeko interesa duten teknikari eta profesionalentzat.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa konsultatu](#)

Esta quinta edición aborda de forma sistemática y asequible, pero a la vez rigurosa, los elementos esenciales del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales. Comprende contenidos teóricos, supuestos prácticos y test de autoevaluación adecuados para la adquisición de los conocimientos, competencias y habilidades básicos en orden a la implantación de sistemas preventivos en las empresas, de conformidad con las previsiones legales. La obra se dirige esencialmente a un público universitario. No obstante, puede resultar de enorme utilidad a técnicos y a profesionales interesados en un acercamiento completo y actualizado a los aspectos jurídicos de la seguridad y salud laborales.

[Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)



Psicosociología aplicada a la prevención de riesgos laborales

Juan Antonio Moriano León ... [et al.]

Alcorcón (Madrid): Sanz y Torres, 2019

Eskuliburu honen edukiak laneko arriskuen prebentzioan psicosociología aplicatzen bideratuta daude. Lehen kapituluetan, laneko estresa, burnout síndromea eta laneko indarkeria lantzen dira. Aurrerago, arrisku psicosociales eta horien ondorioen ebaluazioari erreparatzen zaio, bai eta laneko arriskuen prebentzioan lidergoak duen funtsezko eginkizunari ere. Bigarren zatian, kapituluek gai espezifikoagoak jorratzen dituzte: lanarekiko adikzioa eta presentismoa, eta erakunde-aniztasunak generoaren eta adinaren arabera arrisku psicosociales duen eragina. Liburu hau bi kapitulu berritzalek ixten dute, eta horietako bat lana berreskuratzeko prozesuetan eta osasun-larrialdietako arrisku psicosociales oinarritzen da. Lanak ikuspegia zabala eta azken ikerketa enpirikoetan oinarritura eskaini nahi du laneko arrisku psicosociales ulertzeko eta prebenitzeko.

[Katalogo informatizatuan registro bibliográfico kontsultatu](#)

Los contenidos de este manual están orientados a la aplicación de psicosociología a prevención de riesgos laborales. En los primeros capítulos se aborda el estrés laboral, el síndrome de burnout y la violencia en el trabajo, para centrarse más adelante en la evaluación de los riesgos psicosociales y de sus consecuencias, así como el papel crucial que tiene el liderazgo en la prevención de riesgos laborales. En la segunda parte, los capítulos tratan temáticas más específicas como la adicción al trabajo y el presentismo, y el impacto de la diversidad organizacional en función del género y la edad en los riesgos psicosociales. Cierran el presente libro dos capítulos novedosos, uno de ellos centrado en los procesos de recuperación del trabajo y en los riesgos psicosociales en las emergencias sanitarias. Todo ello orientado a ofrecer una perspectiva amplia y basada en la investigación empírica más reciente para comprender y prevenir los riesgos psicosociales en el trabajo.

[Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)



Psicosociología Aplicada a la Prevención de Riesgos Laborales

JUAN ANTONIO MORIANO LEÓN
GABRIELA TOPIA CÁNTARO
CRISTINA GARCÍA AEL
(COORDINADORES)



La Ley de Contratos del Sector Público en la doctrina del Órgano Administrativo de Recursos Contractuales de la Comunidad Autónoma de Euskadi

Javier Serrano Chamizo

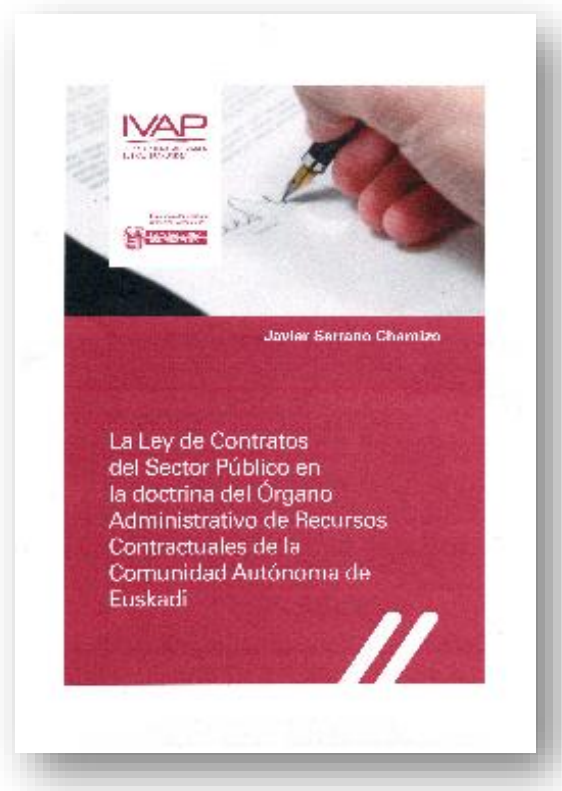
Oñati: IVAP, 2020

2018ko martxoaren 9an indarrean jarri zen azaroaren 8ko 9/2017 Legea, Sektore Publikoko Kontratuei buruzkoa (SPKL). Lege horren azterketa hau, Euskal Autonomia Erkidegoko Kontratuen inguruko Errekurtsuen Administrazio Organoaren (KEAO) doktrinan oinarrituta, egileak organo horretan izandako esperientziaren emaitza da. Organo hori eta bere doktrina osatzen duten irizpideetako bakoitza hartzearen berezitasunak behar bezala ezagutzen dituenez, ia hamar urtez eman dituen ebatzenak aztertu ditu.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa konsultatu](#)

El 9 de marzo de 2018 entró en vigor la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público. Este estudio de dicha Ley, apoyado en la doctrina del Órgano Administrativo de Recursos Contractuales de la Comunidad Autónoma de Euskadi (OARC/KEAO), es fruto de la experiencia de su autor en dicho Organo. Como perfecto conocedor del mismo y de las particularidades de la adopción de cada uno de los criterios que constituyen su doctrina, ha analizado las resoluciones dictadas a lo largo de sus casi diez años de existencia.

[Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)



Euskadiko Irakurketa Publikoko Sarea Red de Lectura Pública de Euskadi

Osalaneko Liburutegia **Euskadiko Irakurketa Publikoko Sarearen** partaide da. Sare honen funtsa guztiak zure eskura daude katalogo honetan:

La Biblioteca de Osalan pertenece a la **Red de Lectura Pública de Euskadi**. Todos los documentos de dicha Red están a tu disposición en este catálogo:

katalogoa

catálogo

Zure intereseko dokumentuak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu liburutegien arteko mailegu-zerbitzua **Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik**.

Para tener acceso a cualquier documento que sea de tu interés, ponte en contacto con la **Biblioteca de Osalan**. Ten en cuenta que este servicio de préstamo interbibliotecario está **a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco**.

Bidali **mezu elektronikoa**, Liburutegiari funts bibliografiko berriak eros ditzala eskatzeko.

Para solicitar a la Biblioteca la adquisición de nuevos fondos bibliográficos envía **un mensaje de correo electrónico**.

eskuratutako araudia | normativa adquirida

Liburutegiak **ondoko arauak** eskuratu ditu:

La Biblioteca ha adquirido las **siguientes normas:**

UNE 53147:1986 EX. Plásticos. Bolsas de materiales plásticos para la recogida de basuras. características y métodos de ensayo. **Baliogabetua / Anulada**

UNE 53147:1997 EX. Plásticos. Bolsas de materiales plásticos para la recogida de basura. Características y métodos de ensayo. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-CEN ISO/TR 20880:2009 IN. Calzado. Requisitos para componentes de calzado. Suelas (ISO/TR 20880:2007). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 1034-1:2000. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de fabricación y acabado de papel. Parte 1: Requisitos comunes. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-EN 1034-1:2000+A1:2011. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de fabricación y acabado del papel. Parte 1: Requisitos comunes. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 1034-3:2012. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de fabricación y acabado de papel. Parte 3: máquinas rebobinadoras y bobinadores. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 1034-27:2012. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de fabricación y acabado de papel. Parte 27: Sistemas de manipulación de rollos. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 12195-2:2001. Dispositivos para la sujeción de la carga en vehículos de carretera. Seguridad. Parte 2: Cintas de amarre fabricadas a partir de fibras químicas. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 12195-3:2002. Dispositivos para la sujeción de carga en vehículos de carretera. Seguridad. Parte 3: Cadenas de sujeción. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 12195-4:2004. Dispositivos para la sujeción de la carga en vehículos de carretera. Seguridad. Parte 4: Cables de amarre de acero. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 12770:2000. Calzado. Métodos de ensayo para suelas. Resistencia a la abrasión. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 13592:2003. Sacos de plástico para la recogida de basura doméstica. Tipos, requisitos y métodos de ensayo. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-EN 13592:2003 ERRATUM:2005. Sacos de plástico para la recogida de basura doméstica. Tipos, requisitos y métodos de ensayo. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-EN 13592:2003/AC:2006. Sacos de plástico para la recogida de basura doméstica. Tipos, requisitos y métodos de ensayo. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-EN 13592:2003+A1:2007. Sacos de plástico para la recogida de basura doméstica. Tipos, requisitos y métodos de ensayo. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-EN 13592:2017. Sacos de plástico para la recogida de basura doméstica. Tipos, requisitos y métodos de ensayo. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 16031:2013. Puntales telescópicos regulables de aluminio. Especificaciones de producto, diseño y evaluación mediante cálculo y ensayos. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 16508:2015. Equipamiento para trabajos temporales de obra. Construcciones encapsuladas. Requisitos prestacionales y diseño general. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO 13287:2020. Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento. (ISO 13287:2019). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO 16000-26:2014. Aire de interiores. Parte 26: Estrategia de muestreo del dióxido de carbono (CO₂). (ISO 16000-26:2012). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO 7029:2017. Acústica. Distribución estadística de los umbrales de audición en función de la edad y del género. (ISO 7029:2017). **Indarrean / Vigente**

UNE-ISO 2781:2015. Caucho vulcanizado o termoplástico. Determinación de la densidad. **Indarrean / Vigente**

GOGORATU → Zure intereseko arauak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu araudia **Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik.**

RECUERDA → Para tener acceso a cualquier norma que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. Ten en cuenta que esta normativa está **a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco.**

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas

ergonomía eta psikosozioologia | ergonomía y psicosociología

NTP 1150: Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización

La nota técnica de prevención NTP 1122: Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (I): nuevas formas de organización del trabajo describe nuevas formas de organizar el trabajo tras la introducción masiva de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC). La generalización del uso del wifi y nuevos dispositivos tipo tabletas, smartphones, etc., han permitido evolucionar hacia nuevas concepciones de trabajo que hasta el momento no estaban generalizadas y eran excepciones: modalidades como el teletrabajo, trabajos móviles (basados en el uso de TIC) y trabajos nómadas. Son modalidades de trabajo que tienen como punto en común la posibilidad de trabajar fuera de las instalaciones de la empresa, bien en el domicilio, en instalaciones de la / del cliente o en otras zonas como aeropuertos o incluso en el propio coche.



Esta NTP tiene como objetivo analizar los riesgos ergonómicos generados como consecuencia de trabajar con estos equipos y de las nuevas formas de organizar los trabajos.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 324KB\)](#)

Trabajo con PVD: Riesgos derivados del avance de las TIC. Trabajo líquido y riesgo emergente en las sociedades de la información

Los singulares escenarios de trabajo derivados del avance de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y de su plena incorporación al ámbito laboral han hecho necesario analizar las nuevas características de los puestos de trabajo que emplean pantallas de visualización de datos (PVD), así como sus entornos laborales.



Junto a los tradicionales usuarios de PVD con un único ordenador en un entorno de trabajo fijo, las nuevas formas de organización del trabajo han determinado la conformación de nuevos usuarios de PVD y de nuevos dispositivos electrónicos con pantalla de visualización.

Estas nuevas formas de trabajo que se apartan del clásico concepto anteriormente mencionado, son cada vez más numerosas y presentan unos riesgos específicos y diferenciados de los tradicionalmente ligados al empleo de PVD.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 19,7MB\)](#)

Ergonomía 4.0 y exoesqueletos: mitos, leyendas y certezas

Documento elaborado por el Laboratorio de Ergonomía de Mutua Universal a partir de la experiencia en los últimos años en el estudio, análisis e investigación en la utilización de los exoesqueletos con sus Empresas Asociadas.

Iturria | Fuente: [SESST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 433KB)

Ergonomía 4.0 y Exoesqueletos

Mitos, leyendas y certezas



 Mutua Universal

Delimitación del concepto de riesgo psicosocial en el trabajo

Elisa Sierra Hernaiz

Localización: [FORO: Revista de Derecho, ISSN 1390-2466](#), ISSN-e 2631-2484, Nº. 35, 2021 (Ejemplar dedicado a: Trabajo, ambiente laboral, salud y seguridad social), págs. 8-27

En el actual contexto de las relaciones laborales uno de los retos en el ámbito de la prevención de riesgos es el tratamiento de los riesgos psicosociales como riesgos emergentes. Las dificultades que se plantean son muchas, desde la ausencia de un concepto legal de los mismos hasta la incorporación del concepto de salud mental de las y los trabajadores desde un punto de vista jurídico y no solo psicológico. Sin embargo, ello no puede suponer que estos riesgos queden excluidos de las medidas de prevención de riesgos laborales en la empresa ya que se trata de proteger derechos tan importantes como la integridad física y psicológica o el derecho a no ser discriminada de la persona trabajadora. El tratamiento de estos riesgos en el derecho comunitario europeo y en el derecho español se ha realizado de manera indirecta a través de la normativa preventiva común para todos los riesgos, pero fundamentalmente a través de las Normas Técnicas.

La aprobación del Convenio 190 de la OIT sobre acoso y violencia en el trabajo es un punto de inflexión en esta materia que va a obligar a regular estos riesgos de manera específica, lo que supone un gran paso para su erradicación en el ámbito de las relaciones laborales. Por todo ello, en el presente trabajo se delimita el concepto de riesgo psicosocial como un problema de salud que tiene que integrarse necesariamente en la política preventiva de la empresa.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 327KB)

Covid-19 y teletrabajo, zonas grises

Raquel Poquet Catalá

Localización: [Quaderns de ciències socials](#), ISSN 1696-1676, Nº. 44, 2020, págs. 38-57

En este trabajo se realiza un estudio de la modalidad de prestación de servicios "implantada" en los momentos actuales -el teletrabajo-, a causa de la declaración del estado de alarma provocado por la pandemia del COVID-19, forma de organización del trabajo que, dada la escasa regulación con la que se cuenta en los momentos actuales ha llevado a plantear importantes interrogantes en su puesta en práctica. Destaca, por un lado, tanto su carácter voluntario u obligatorio, como la seguridad y salud de la persona trabajadora, especialmente, la "autoevaluación" que voluntariamente puede llevar a cabo ésta.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Eskaripeko artikulua. Eskatu hemen](#) | Artículo bajo demanda. Pídelo aquí

Riesgos psicosociales y estrés laboral en tiempos de COVID-19: instrumentos para su evaluación.

Luz Martínez Martínez

Localización: Revista de Comunicación y Salud: RCyS, ISSN-e 2173-1675, Vol. 10, Nº. 2 (Comunicación de crisis en salud Covid-19 y otras crisis sanitarias), 2020 (Ejemplar dedicado a: Monográfico Covid-19), págs. 301-321

La COVID-19 presenta nuevos retos, casi cuatro millones de personas paradas, otros cuatro con un ERTE y una recuperación incierta y lenta que provoca inestabilidad. También nuevos riesgos relacionados con el trabajo y el estrés. Distintos organismos defienden la importancia de la salud y bienestar laboral en todos los aspectos, físicos, mentales y sociales. Ante esta situación es imprescindible la detección de factores psicosociales de riesgo que afectan a la salud en entornos laborales para crear planes de prevención eficaces y adaptados a las situaciones cambiantes. Algunos autores destacan la dificultad de esta evaluación en entornos laborales, ya que las situaciones cambiantes complican las técnicas de estandarización. El objetivo de este trabajo es identificar distintas herramientas, dimensiones, fiabilidad, validez, análisis psicométrico y uso, que sirvan de referentes para la investigación en PRL. Se realizó un análisis descriptivo documental de revisión bibliográfica en buscadores y páginas de organismos especializados. Se ofrecen algunos instrumentos de medición con alta confiabilidad para la detección de factores psicosociales en diversos contextos. Se recomienda complementar estas herramientas con otras que tengan en cuenta otras variables como la incertidumbre, la ansiedad o el estado mental.

El objetivo de este trabajo es identificar distintas herramientas, dimensiones, fiabilidad, validez, análisis psicométrico y uso, que sirvan de referentes para la investigación en PRL. Se realizó un análisis descriptivo documental de revisión bibliográfica en buscadores y páginas de organismos especializados. Se ofrecen algunos instrumentos de medición con alta confiabilidad para la detección de factores psicosociales en diversos contextos. Se recomienda complementar estas herramientas con otras que tengan en cuenta otras variables como la incertidumbre, la ansiedad o el estado mental.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 413KB)

Revista de Comunicación y Salud, 2020, Vol. 10, nº 2, pp. 301-321
Estado por Cálculo de Comunicación y Salud
ISSN: 2173-1675

RCyS

Enviado 15/07/2020
Aprobado 09/09/2020

RIESGOS PSICOSOCIALES Y ESTRÉS LABORAL EN TIEMPOS DE COVID-19:
INSTRUMENTOS PARA SU EVALUACIÓN
Psychosocial Risks and Work Stress in Times of COVID-19: Instruments for its Evaluation

Luz Martínez Martínez¹
Universidad Complutense de Madrid, España
lmartinez@ucm.es

Resumen
En el mundo, casi tres millones de personas pierden al año por accidentes o enfermedades relacionadas con el trabajo, más de quinientos sufrir enfermedades ocupacionales o lesiones. En 2019, el estrés laboral causó el 30% de las bajas en España, con un alto coste y reducción de la productividad. La COVID-19 presenta numerosos retos, casi cuatro millones de personas paradas, otros cuatro con una recuperación incierta y lenta que provoca inestabilidad. También nuevos riesgos relacionados con el trabajo y el estrés. Distintos organismos defienden la importancia de la salud y bienestar laboral en todos los aspectos, físicos, mentales y sociales. Ante esta situación es imprescindible la detección de factores psicosociales de riesgo que afectan a la salud en entornos laborales para crear planes de prevención eficaces y adaptados a las situaciones cambiantes. Algunos autores destacan la dificultad de esta evaluación en entornos laborales, ya que las situaciones cambiantes complican las técnicas de estandarización. El objetivo de este trabajo es identificar distintas herramientas, dimensiones, fiabilidad, validez, análisis psicométrico y uso, que sirvan de referentes para la investigación en PRL. Se realizó un análisis descriptivo documental de revisión bibliográfica en buscadores y páginas de organismos especializados. Se ofrecen algunos instrumentos de medición con alta confiabilidad para la detección de factores psicosociales en diversos contextos. Se recomienda complementar estas herramientas con otras que tengan en cuenta otras variables como la incertidumbre, la ansiedad o el estado mental.

Palabras clave: Riesgos psicosociales, Prevención en Riesgos Laborales (PRL), estrés laboral, herramientas de medición, COVID-19, crisis sanitaria

¹ Autora para correspondencia: Luz Martínez Martínez, Universidad Complutense de Madrid, lmartinez@ucm.es

301

Presencia sindical y gestión de riesgos laborales de origen psicosocial. Un análisis del caso español

Raúl Payá Castiblanque, Alejandro Pizzi

Localización: RIO: Revista Internacional de Organizaciones, ISSN-e 1886-4171, ISSN 2013-570X, Nº. 24, 2020, págs. 325-366

La desregulación y precarización del mercado de trabajo ha derivado en un incremento de los riesgos y enfermedades de origen psicosocial en Europa en general, y en España en particular. Ante tal contexto, el objetivo de la presente investigación es evaluar el impacto de la representación sindical especializada (delegadas y delegados de prevención) sobre la implementación de medidas de prevención de riesgos psicosociales en las empresas. A tal efecto, utilizamos la Segunda Encuesta Europea de Empresas sobre Riesgos Nuevos y Emergentes (ESENER 2 - España 2014). Comparamos los indicadores de gestión de riesgos psicosociales con la presencia o ausencia de delegadas y delegados de prevención en las empresas. Estimamos las odds ratio a través de regresiones logísticas binarias ajustadas mediante variables sociodemográficas. Los resultados obtenidos muestran que en los centros de trabajo que cuentan con delegadas y delegados de prevención se realiza con mayor prevalencia evaluaciones de riesgos psicosociales, tanto en aspectos relacionales como organizativos. También la presencia de delegadas y delegados de prevención se relaciona positivamente con el establecimiento de planes y procedimientos para evitar el estrés laboral, así como amenazas, insultos o agresiones. Asimismo, promueve la formación y asesoramiento a las y los trabajadores ante dichos riesgos, y favorece la existencia de mecanismos para la resolución de conflictos. Pese a encontrar evidencia empírica de un impacto positivo de las y los delegados de prevención, se han identificado diferentes factores coyunturales, legales e institucionales que socavan los recursos de poder sindical (estructural, asociativo, institucional y social) y debilitan dicha correlación.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 749KB)

Las adicciones en los ambientes laborales: la imperiosa necesidad de renovación del actual enfoque

Estefanía González Cobaleda

Localización: Revista de estudios jurídicos, ISSN 1576-124X, N° 20, 2020, págs. 154-179

El tratamiento de las adicciones en los entornos laborales, hasta el momento, no tiene una adecuada respuesta en nuestro ordenamiento jurídico perpetuando un marco disciplinario y entrando en contradicción con el marco institucional que trata las adicciones y consumos problemáticos de drogas, sean legales o ilegales, desde la perspectiva de enfermedad. En este sentido, se debería de dar un paso más allá hacia el ámbito de la seguridad, salud y bienestar laboral. En efecto, pese a que las adicciones pueden ser ocasionadas por una multitud de factores o causas, donde sin duda alguna el componente individual o de la persona es muy relevante, además, es imprescindible atender también a los factores ambientales y del entorno, entre los que se encuentran los lugares de trabajo. De ahí que este estudio se centre en esa nueva perspectiva de tutela preventiva de las y los trabajadores, lo que supone la implicación de la empresa en un problema que le ataña, eliminando la visión acerca de que las adicciones como una cuestión extralaboral y únicamente asistencial.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 228KB)

**LAS ADICCIONES EN LOS AMBIENTES LABORALES:
LA IMPERIOSA NECESIDAD DE RENOVACIÓN DEL
ACTUAL ENFOQUE**

**ADDITIONS IN LABOR ENVIRONMENTS: THE
IMPERIOUS NEED FOR RENEWAL OF THE CURRENT
APPROACH**

Estefanía GONZALEZ COBALEDA^{1*}

Recibido: 01/02/2019

Acceptado: 11/02/2020

SUMARIO: I. Introducción: ¿de qué hablamos cuando nos referimos a adicciones? II. El carácter ambiguo de los términos adicción y la magnitud de las adicciones en los ambientes de trabajo. III. El marco de regulación y marco institucional: «existencia de una dependencia de planteamientos»². IV. Hacia un marco de regulación y marco institucional amplio de seguridad y salud laboral. V. Propuestas de mejora y conclusiones. VI. Bibliografía.

SUMARIO: I. Introduction: what do we talk to when we refer to addictions? II. The ambiguous character of addictive patterns and the magnitude of addictions in the work environment. III. The regulatory framework and institutional framework: «existence of different approaches to the problem». IV. Towards a new approach to prevent, management of occupational safety and health. V. Proposals for improvement and conclusions. VI. Bibliography.

RESUMEN: El tratamiento de las adicciones en los entornos laborales, hasta el momento, no tiene una adecuada respuesta en nuestro ordenamiento jurídico perpetuando un marco disciplinario y entrando en contradicción con el marco institucional que trata las adicciones y consumos problemáticos de drogas, sean legales o ilegales, desde la perspectiva de enfermedad. En efecto, pese a que las adicciones pueden ser ocasionadas por una multitud de factores o causas, donde sin duda alguna el componente individual o de la persona es muy relevante, además, es imprescindible atender también a los factores ambientales y del entorno, entre los que se encuentran los lugares de trabajo. De ahí que este estudio se centre en esa nueva perspectiva de tutela preventiva de las y los trabajadores, lo que supone la implicación de la empresa en un problema que le ataña, eliminando la visión acerca de que las adicciones como una cuestión extralaboral y únicamente asistencial.

PALABRAS CLAVES: consumos problemáticos, adicciones, drogas, riesgos psicosociales, prevención y sanción.

ABSTRACT: The treatment of addictions in the workplace, so far, does not have an adequate response in our legal system perpetuating a disciplinary framework and entering into contradiction with the institutional framework that deals with problematic

¹ Profesora en el área del Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universidad de Javea. <https://orcid.org/0009-0001-3326-8103>

Revista de Estudios Jurídicos n° 20/2020 (Segunda Época)
ISSN: 1576-124X. Universidad del País Vasco
Versión electrónica: 10.1347/...

-134-

Impact of artificial intelligence on occupational safety and health

El impacto de la inteligencia artificial en la seguridad y la salud en el trabajo

La llegada de la inteligencia artificial (IA) en el lugar de trabajo puede crear oportunidades, pero también representa nuevos retos para la salud y la seguridad en el trabajo (SST), su gestión y su regulación. La automatización de tareas mediante robots puede evitar que los trabajadores tengan que exponerse a situaciones peligrosas y los cobots pueden facilitar el acceso al empleo a las personas de más edad o con discapacidad.

La inteligencia artificial también ha facilitado la aparición de nuevas formas de supervisión y de gestión de los trabajadores basadas en la recogida de grandes cantidades de datos en tiempo real. Estas formas innovadoras pueden ofrecer una oportunidad para mejorar la vigilancia de la SST, reducir la exposición a varios factores de riesgo y facilitar advertencias tempranas de estrés, problemas de salud y fatiga. Sin embargo, pueden generar asimismo dudas de carácter jurídico, reglamentario y ético, así como provocar cierta inquietud para la SST.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 550KB)



POLICY BRIEF

**IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH¹**

Artificial intelligence applications in the workplace

Artificial intelligence (AI) offers the potential for innovative and exciting developments in the workplace through the increasing availability of data and big data and the capacity to process data through algorithms, leading to widespread and profound changes in how work is done. AI is used in a range of applications and tools for assisted work and data analytics, allowing the automation of increasingly complex tasks, as well as automated or semi-automated workplace decision-making and management. The potential for AI to revolutionise the workplace is significant, particularly in the areas of planning and safety risks. As AI is moving from the laboratory into the workplace, it is important to understand the technology and its potential risks. The impact of AI on the workplace is likely to be significant, particularly in the areas of planning and safety risks. Workers having to keep up with a robot's pace and level of work may be put under pressure to achieve the same level of productivity. Increased working with robots may also significantly reduce contact with human peers and social support. This may have negative impacts on workers' safety and health, particularly their mental health.

With the increasing use of AI, automated systems are now able to carry out not only physical tasks but also a variety of cognitive tasks, such as driving autonomously or assisting with, for example, legal cases or medical diagnoses. The use of AI-based systems is therefore anticipated in many different sectors and settings, from manufacturing and agriculture to the care sector, hospitality, and transport and services, including customer-facing jobs. As the content of these jobs and the tasks to be performed will change, new challenges for OSH may arise.

¹ Based on EU-OHSA's research on the impact of digitisation on OSH: <https://osha.ec.europa.eu/en/research-and-data/research-topics/impact-digitalisation-occupational-safety-and-health>. Last update: 2018. Average on new and emerging occupations, safety and health risk assessments with digitisation. By 2025, OSHA expects to have a better understanding of the impact of AI on OSH, including the potential risks and opportunities. <https://osha.ec.europa.eu/en/research-and-data/research-topics/impact-digitalisation-occupational-safety-and-health>. Last update: 2018. The fast rate of data and health and safety risk assessments with digitisation will have an impact on efficiency. <https://osha.ec.europa.eu/en/research-and-data/research-topics/impact-digitalisation-occupational-safety-and-health>. Last update: 2018. Smart sensor and predictive equipment: intelligent production for the future. <https://osha.ec.europa.eu/en/research-and-data/research-topics/smart-sensor-and-predictive-equipment-intelligent-production-future>. Last update: 2018.

² A cobot or collaborative robot is a robot that has been designed to work in the area of human physical and social interaction with people in a shared work environment. The term cobot is a combination of the words 'collaborative' and 'robot'. <https://osha.ec.europa.eu/en/research-and-data/research-topics/impact-digitalisation-occupational-safety-and-health>. Last update: 2018.

³ The use of big data and digital tools to predict, report and monitor safety performance, aspects of preventive planning, risk management and control, and the use of data to support decision-making, particularly regarding risk.

⁴ The use of game mechanics and game theory in ergonomics.

NTP 1147 Work Ability Index: versión española

Versión adaptada al contexto español del cuestionario Work Ability Index desarrollado por el FIOH (Instituto finlandés de salud laboral) propietario de los derechos de autor del mismo.

Es una herramienta útil para evaluar la percepción individual de la capacidad de trabajo para el trabajo habitual y permite identificar de forma precoz a las y los trabajadores y entornos de trabajo que necesitan medidas de apoyo o cambios.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 202KB\)](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

WAI

Supporting musculoskeletal health in the workplace

Apoyo a la salud musculoesquelética en el lugar de trabajo

El presente folleto introduce «Trabajos saludables: relajemos las cargas», una campaña europea de sensibilización sobre los trastornos musculoesqueléticas (TME).

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) siguen siendo el problema de salud relacionado con el trabajo más habitual en la Unión Europea (UE). Los TME son una causa importante de preocupación: en primer lugar, porque afectan a la situación general por lo que respecta a la salud de muchas y muchos trabajadores y, en segundo, por los impactos económicos para las empresas y los costes financieros y sociales para los países europeos.

Los TME pueden prevenirse y gestionarse. Esto puede lograrse mediante la adopción de un enfoque de gestión integrada con el fin de abordar los TME, basada en los principios de la Directiva marco sobre salud y seguridad en el trabajo, entre los que queremos destacar: la evaluación de los riesgos en el trabajo, la jerarquía de la prevención y la participación de las y los trabajadores.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 674KB\)](#)



prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

Covid-19 - Osalan

OSALANek gune/biltegi espezifiko bat prestatu du COVID-19ri buruz, eta bertan etengabe argitaratzen dira COVID-19ren aurkako borrokari buruz Erakundeak egindako dokumentu guztiak.

Pandemia-egoeraren aurrean prebentzio-neurriak hartzeko orduan eragile guztiak orientatzeko, besteak beste, jarduera-mota bakoitzari egokitutako fitxa teknikoak eskaintzen dira. Printzipio orokorak, prebentzioaren kudeaketarako jarraibideak, higiene- eta antolaketa-neurri espezifikoak, lagungarri izan daitezkeen beste neurri batzuk, araudiaren bilduma eta erreferentzia egokiak biltzen dituzte.

Logikoa denez, informazio hori guzta ez da zehatza, eta pandemiaren bilakaerak eta ezagutza zientifikoak gomendatzen dutenaren arabera eguneratuko da.

[covid-19 - osalan Eu](#)

Iturria | Fuente: [OSALAN](#)

Osalan ha habilitado un espacio/repositorio específico dedicado al COVID-19 en el que se van publicando de forma continua todos los documentos elaborados por el Instituto en relación con la lucha frente al COVID-19.

Con el fin de orientar a todas y todos los agentes a la hora de adoptar medidas preventivas ante la situación de pandemia, entre otras, se ofrecen fichas técnicas adaptadas a cada tipo de actividad. Contienen principios generales, pautas para la gestión preventiva, medidas específicas higiénicas y organizativas, otras medidas que puedan ayudar, una compilación de la normativa y referencias oportunas.

Lógicamente, toda esta información no es exhaustiva y se actualizará en función de lo que la evolución de la pandemia y el conocimiento científico aconsejen.

[covid-19 - osalan Es](#)

Espacio COVID-19 - INSST

El INSST ha habilitado un espacio específico dedicado al COVID-19 en el que se van publicando de forma continua todos los documentos elaborados por este organismo en relación con la lucha frente al COVID-19.

Entre otros, se incluyen documentos que recogen orientaciones para aplicar las medidas establecidas por el Ministerio de Sanidad frente al riesgo de exposición al COVID-19 en el entorno laboral, clasificadas por actividades o sectores. Se debe considerar que los documentos recogen una selección no exhaustiva de medidas, las cuales deben ser implantadas y, en su caso, complementadas por las empresas en función de sus características y de los resultados obtenidos en sus evaluaciones de riesgo.

Es importante revisar el espacio con frecuencia ya que la publicación y actualización de los documentos es frecuente.

[espacio covid-19 - insst](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)



Sección temática de la EU-OHSA: Trabajos saludables «Stop a la pandemia»

La pandemia COVID-19 es uno de los mayores retos a los que se han enfrentado las sociedades y las empresas. La superación de este reto solo será posible si trabajamos juntos para detener la propagación de esta enfermedad y ofrecer un entorno de trabajo seguro y saludable tanto para las y los teletrabajadores desde casa como para las y los que regresan a sus lugares de trabajo habituales. En esta sección se presentan **documentos de orientación, material de sensibilización y otros enlaces** sobre el tema.

Iturria | Fuente: EU-OHSA

Atalera sartu (gaztelaniaz) | Accede a la sección (en castellano)

Análisis y evaluación de la investigación de accidentes laborales como técnica preventiva en España

Francisco Salquero Caparrós

Localización: Técnica industrial, ISSN 0040-1838, Nº 327, 2020, págs. 36-43

La investigación de accidentes laborales es una técnica analítica de seguridad que tiene por objeto descubrir los factores contribuyentes que han dado lugar a un accidente, es decir, tener respuesta a la pregunta: ¿Por qué se ha producido el accidente? Que las investigaciones de accidentes de trabajo se realicen adecuadamente resulta esencial para obtener información útil que ayude a garantizar que no se repitan dichos accidentes.

El objetivo de este estudio ha sido tratar de ofrecer una visión acerca del estado de la investigación de accidentes de trabajo en España. Por ello, partiendo de los distintos criterios de calidad establecidos por personas expertas en la materia, se efectúa una revisión de la literatura científica que ha tratado la investigación de accidentes de trabajo con el objeto de identificar, clasificar y describir las principales metodologías empleadas en las mismas. Así mismo, se realiza un análisis de investigaciones de accidentes de trabajo realizados por técnicas y técnicos en seguridad y salud tanto públicos como privados.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 527KB)

Guía de perfiles competenciales en PRL

Esta guía es una síntesis de las competencias clave que debe tener la o el profesional de la prevención de riesgos laborales, poniendo el foco en la reflexión y en las posibilidades de mejora.

Se han identificado unas competencias comunes para todas las personas profesionales del sector y otras específicas en función de su rol fundamental dentro de la organización a la que pertenece, es decir, una o un profesional que principalmente se dedique a impartir formaciones, realizar evaluaciones de riesgos y/o planificar acciones preventivas.

En el último de los apartados de la guía, se adjunta un cuadro de resultados de casos prácticos, que permite a la persona lectora realizar una autoevaluación de las competencias adquiridas y valorar el grado de progreso.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 7,2MB)



Single Programming Document 2021-2023

Documento de programación 2021-2023

Cada año, la dirección ejecutiva de EU-OSHA prepara y el consejo de administración adopta un documento de programación único que establece el programa renovable de tres años de la Agencia. Detalla las actividades que se llevarán a cabo y los objetivos que se alcanzarán en particular para el siguiente año.

El documento de programación establece prioridades claras y tiene como objetivo garantizar que la Agencia utilice al máximo sus recursos y su red.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(inglés\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,1MB)

Evolución de la responsabilidad del empresario en materia de accidentes de trabajo en el ordenamiento jurídico español

Ana Nieves Escrivá Pérez

Localización: [Lex social: revista de los derechos sociales](#), ISSN-e 2174-6419, Vol. 11, Nº. 1, 2021, págs. 378-409

La responsabilidad en materia de accidentes de trabajo ha sufrido cambios importantes, como no podía ser de otro modo, en el último siglo. La evolución ha sido significativa desde la aprobación de la primera Ley de Accidentes de Trabajo, en 1900, hasta la actualidad, desde la responsabilidad inicial basada en los contratos de trabajo, pasando por el ordenamiento civil hasta la triple responsabilidad que hoy en día se establece en el ordenamiento laboral-administrativa, civil y penal; pasando por la creación del contrato de trabajo como tal dentro del ámbito de las relaciones laborales hasta el recargo en las prestaciones de la seguridad social. Hoy en día es impensable una sociedad que no se comprometa con la seguridad y salud de los trabajadores si bien es cierto que siguen existiendo. La finalidad de la responsabilidad empresarial debe traducirse en la búsqueda de la protección de las personas en el ámbito del derecho del trabajo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 467KB)



Causas principales de los accidentes laborales

Ricardo Fernández García

Localización: Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención, ISSN 1698-6881, Nº. 188, 2021, págs. 5-15

Un entorno seguro es una garantía que debe poder ofrecer todo centro de trabajo. No debemos de temer en ningún momento por nuestra seguridad y salud en el ejercicio de nuestro trabajo, al revés, tenemos que saber y poder desenvolverse con soltura y de sin estrés. Es por ello por lo que las empresas y las campañas gubernamentales, cada vez insisten más en la importancia de la prevención de riesgos, que no deben quedar simplemente en «aparentar» o «parchear» con simples medidas la seguridad laboral, sino que deben estar apoyadas por prácticas firmes y garantizadas. En este artículo se muestran las principales causas de los accidentes.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Eskaripoko artikulua. Eskatu hemen | Artículo bajo demanda. Pídelo aquí



Industria-higienea | higiene industrial

BASEQUIM - Se han publicado dos nuevas fichas elaboradas por el grupo de trabajo BASEQUIM.

BASEQUIM es un subportal gestionado por el INSHT y dedicado a situaciones de trabajo con exposición potencial a agentes químicos peligrosos. Está orientado a ofrecer información útil desde el punto de vista de la prevención de riesgos laborales que facilite la definición de las medidas preventivas adecuadas. Con este fin, para cada situación de trabajo descrita, se proporciona información sobre los agentes químicos que pueden estar presentes en la realización de la tarea, los daños para la salud derivados de la exposición a los agentes químicos considerados, los factores de riesgo y las medidas preventivas.



Ficha 30. Elaboración de productos alimenticios en panaderías y pastelerías artesanales: exposición a harina (2020)

Analiza la posible exposición de los trabajadores de panadería y pastelería artesanal a la harina y otros ingredientes.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 2,4MB\)](#)

Ficha 31. Mecanizado de metal en frío: exposición a fluidos de corte (2020)

Analiza la exposición potencial de los trabajadores a los fluidos para el trabajo de metales.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 3,6MB\)](#)

Fuente: [INSST](#)

NTP 1145 Fichas Internacionales de Seguridad Química

Se ha publicado una NTP sobre las Fichas Internacionales de Seguridad Química, versión española de las International Chemical Safety Cards, para presentar el nuevo formato de esta prolífica colección, que cuenta con más de 1700 fichas de sustancias químicas que recogen información concisa y contrastada acerca de aspectos básicos de seguridad y salud en el trabajo.



Las Fichas Internacionales de Seguridad Química (FISQ) son documentos que recopilan información básica sobre seguridad y salud relacionada con el uso de sustancias químicas peligrosas. Las fichas fueron concebidas y diseñadas para ser una herramienta informativa para su consulta en cualquier entorno laboral. Con ocasión de la renovación del formato de la colección, se presenta el nuevo diseño haciendo un recorrido por el contenido de los diferentes apartados que componen las FISQ, con el objetivo de facilitar la interpretación y el uso de una de las publicaciones más consultadas en la página web del INSST.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 364KB\)](#)

[FISQ bilduma osora joan](#) | [Ir a toda la colección de FISQ](#)

¿Preparado para el uso de sustancias peligrosas?

Este documento publicado por el grupo de trabajo "Dangerous substances" de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (ISSA), en el que participa el INSST, está dirigido a pequeñas y medianas empresas que emplean sustancias químicas y pretende, sobre todo, concienciar a personas empresarias y trabajadoras sobre los riesgos para la seguridad y la salud cuando se manipulan sustancias químicas peligrosas.

Con este objetivo, el documento presenta de forma detallada los principales riesgos asociados a las sustancias químicas, así como una descripción de las principales fuentes de información sobre los mismos (Ficha de Datos de Seguridad y Etiquetado). El documento enumera asimismo las principales medidas de control que se pueden aplicar, de acuerdo la filosofía STOP riesgos, para hacer frente a dichos riesgos y proporciona recomendaciones en caso de una emergencia, medidas de primeros auxilios e información sobre vigilancia de la salud.

Iturria | Fuente: **INSST**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 3,1MB)

Jaitsi (inglés) | Descarga (en inglés) (pdf, 3,2MB)

Productos virucidas autorizados en España. Actualizado

Como consecuencia de la emergencia sanitaria, el Gobierno de España declaró el Estado de alarma de acuerdo al Real Decreto 436/2020 debido a la propagación de la pandemia generada por el coronavirus SARS-CoV-2. En este sentido, existe la recomendación de desinfectar las superficies para detener la transmisión del virus entre personas. Por ello a continuación figuran los productos virucidas autorizados y registrados en España que han demostrado eficacia frente a virus atendiendo a la norma UNE-EN 14476. Antisepticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión virucida de los antisepticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina (Listado de Virucidas autorizados en España para uso ambiental (TP2), industria alimentaria (TP4) e higiene humana (PT1)).

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,5MB)

Producción, circulación autorizada en España					
PROTECCIÓN CONTRA EL COVID-19 EXCEPCIONES PARA LA CIRCULACIÓN EN AVIÓN Y EN TREN					
EXCEPCIONES PARA LA CIRCULACIÓN EN AVIÓN Y EN TREN					
<p>Como consecuencia de la emergencia sanitaria, el Gobierno de España declara el Estado de alarma de acuerdo al Real Decreto 436/2020, mediante el cual se establecen las medidas necesarias para combatir la propagación del virus que provoca la enfermedad conocida como COVID-19. Dicho Real Decreto establece la obligación de permanecer en el domicilio habitual y la norma UNE 14749, Anteceptos y desinfectantes químicos. Excepciones autorizadas de suspensión visualizada en los antecedentes y desinfectantes químicos utilizados en relación al título de Vehículos autorizados en España para una emergencia (TVE), inscrita anteriormente (TVE) y vigente (TVE).</p>					
<p>TVE (descripción de especie y almacén, con anotación)</p>					
Almacén Común (al)	Número de Registro	Sentencia Activa	Uso/uso	Forma de aplicación	Región Nacional/Europea
Vigente - Hydrogen Fischer-Baum	EU/AR/ME/MA/2019- 02/006/2.1.2	Período de transigencia: 35%	- Personal profesional exposicionado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies de portales, manijas, asientos y muelles que se tocan con la mano y contacto con el medio ambiente a menos que se utilice una alternativa en el resto de superficies de interior y exterior, como interiores, exteriores, comerciales y institucionales. Desinfección por una sola pulsación de hidrogén 	Europa
Vigente - 10 hidrogen/ Peróxido de hidrógeno	EU/AR/ME/MA/2019- 02/008/2.1.2	Período de transigencia: 35%	- Personal profesional exposicionado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies de portales, manijas, asientos y 	Europa

Novedades legislativas en la exposición a agentes cancerígenos en el trabajo

Boletín Oficial del Estado (BOE)

El día 23 de diciembre de 2020 se publica en el Boletín Oficial del Estado el Real Decreto 1154/2020 de 22 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

La norma consta de un artículo, una disposición derogatoria, y tres disposiciones finales y se presenta con el objetivo de aumentar el nivel de protección de la salud y la seguridad de las y los trabajadores ya que la implantación de valores límite para determinados agentes cancerígenos o mutágenos, contribuirá a reducir de manera significativa los riesgos derivados de estas exposiciones.

En su artículo único se procede a modificar los artículos 6 y 9, los anexos I y III, así como a modificar el título de la disposición adicional única y a incluir una nueva disposición adicional al Real Decreto 665/1997 de 12 de mayo. La modificación del artículo 6 tiene como objeto especificar que, para garantizar la salud y seguridad de las personas trabajadoras, el tiempo necesario para el aseo personal debe dedicarse a los fines previstos, mientras que en la modificación del artículo 9 se procede a incluir una referencia genérica sobre la normativa de protección de datos de carácter personal.

En el anexo I se añaden a la lista de sustancias, mezclas y procedimientos, los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo. En relación con esto se indica que el Instituto Nacional de Silicosis procederá a elaborar una guía para la prevención del riesgo por exposición a la sílice cristalina respirable en el ámbito laboral, en colaboración con el INSST.

En el nuevo anexo III se incluyen con su correspondiente valor límite agentes como los compuestos de cromo, benceno, fibras cerámicas refractarias o polvo respirable de sílice cristalina. Respecto a agentes como el cloruro de vinilo monómero y polvo de maderas duras, que ya contaban en la normativa de 1997 con sus correspondientes valores límite, se establecen nuevos valores de acuerdo con la directiva que ahora se transpone, incluyendo un período transitorio en el caso del polvo de maderas duras.

Iturria | Fuente: [BOE](#) · [Prevencionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 247KB)

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Núm. 334

Miércoles 23 de diciembre de 2020

Sec. I. Pág. 118815

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA,

RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

16833 Real Decreto 1154/2020, de 22 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos derivados de las exposiciones a agentes cancerígenos o mutágenos.

Dicho real decreto establece las disposiciones mínimas aplicables a las actividades en las que las personas trabajadoras estén o puedan estar expuestas a agentes cancerígenos o mutágenos. Se establecen los procedimientos para la protección de las personas trabajadoras contra los riesgos para su salud y su seguridad derivados o que puedan derivarse de la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo, así como la prevención de dichos riesgos.

La Directiva 90/394/CEE del Consejo, de 28 de junio de 1990, relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo, fue incorporada al Derecho español mediante el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos derivados de las exposiciones a agentes cancerígenos o mutágenos.

Este real decreto modifica la Directiva 90/394/CEE del Consejo, de 28 de junio de 1990, relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo (versión codificada).

Asimismo, la Directiva 2004/37/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, ha sido modificada mediante la Directiva (UE) 2017/2386 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2017, por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo. Se modifican, en concreto, el anexo I que contiene la lista de sustancias, mezclas y procedimientos, y el anexo III referido a los valores límite de exposición profesional para determinados agentes.

A consecuencia de ello resulta necesario modificar el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, con objeto de cumplir con la transposición al Derecho español del contenido de la Directiva 2004/37/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, y la Directiva (UE) 2017/2386 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2017, actuando su anexo I, para añadir los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo, y su anexo III, para incorporar los nuevos agentes de la directiva y sus correspondientes valores límite de exposición profesional.

Con la modificación del real decreto aumentará el nivel de protección de la salud y la seguridad de las personas trabajadoras en el trabajo, dado que la implantación de valores límite para la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos contribuirá a reducir de manera significativa los riesgos derivados de estas exposiciones.

Con el objetivo de garantizar la mejor protección de la salud y la seguridad en el trabajo, y en el marco de la estrategia europea para la salud y la seguridad en el trabajo, teniendo en cuenta las posibilidades técnicas, el Instituto Nacional de Silicosis procederá a elaborar una guía para la prevención del riesgo por exposición a la sílice cristalina respirable en el ámbito laboral, en colaboración con el Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo que prestará su apoyo técnico. Esta guía podrá adoptarse como referencia en el proceso de evaluación de riesgos laborales, conforme prevé el artículo 5.3.b) del Real

BOE-A-2020-16323
Verificación en 150% de aumento

Novedades legislativas en la exposición a agentes biológicos en el trabajo

Boletín Oficial del Estado (BOE)

El Boletín Oficial del Estado ha publicado el día 10 de diciembre de 2020 la Orden TES/1180/2020 de 4 de diciembre, por la que se adapta en función del progreso técnico el Real Decreto 664/1997 de 12 de mayo sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

La Directiva UE 90/679 de 26 de noviembre sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, fue incorporada al derecho español mediante el Real Decreto 664/1997 que establece las disposiciones mínimas aplicables a las actividades en las que las y los trabajadores estén o puedan estar expuestos a agentes biológicos debido a la naturaleza de su actividad laboral y tiene como objeto la protección de las y los trabajadores contra los riesgos para su salud y su seguridad derivados de la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, así como la prevención de dichos riesgos.

El tiempo transcurrido desde la aprobación de estas normas y de la Directiva UE 2000/54, en cuyo anexo III se incluye la lista de agentes biológicos que son patógenos humanos conocidos, clasificados con arreglo al nivel de riesgo de infección que presentan, obligaba a la modificación de la lista con objeto de que refleje el estado de conocimientos más reciente por lo que se refiere a los avances científicos y epidemiológicos que han supuesto cambios importantes, incluida la existencia de nuevos agentes biológicos.

Por ello, recientemente ha sido aprobada la Directiva UE 2019/1833 por la que se modifican los anexos I, III, V y VI de la Directiva UE 2000/54 que incluye como una de las modificaciones más importantes la del anexo III con objeto de incluir un gran número de agentes biológicos, entre ellos el denominado coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV-2).

Todo ello ha motivado la necesidad de transponer a nuestro ordenamiento estas últimas normas europeas, lo que se lleva a cabo mediante esta nueva Orden TES/1180/2020 de 4 de diciembre de adaptación al progreso técnico del Real Decreto para prevenir los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

Iturria | Fuente: [BOE](#) · [Prevencionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 247KB)

BOE **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**

Núm. 322 Jueves 10 de diciembre de 2020 Sec. I. Pág. 112772

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

15871 *Orden TES/1180/2020, de 4 de diciembre, por la que se adapta en función del progreso técnico el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.*

La Directiva 90/679/CEE, de 26 de noviembre, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, fue incorporada al Derecho español mediante el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

Dicho real decreto establece las disposiciones mínimas aplicables a las actividades en las que los trabajadores estén o puedan estar expuestos a agentes biológicos debido a la naturaleza de su actividad laboral y tiene como objeto la protección de los trabajadores contra los riesgos para su salud y su seguridad derivados de la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, así como la prevención de dichos riesgos.

La Directiva 90/679/CEE, de 26 de noviembre, fue posteriormente modificada en varias ocasiones, y de forma sustancial, por lo que se hizo necesario proceder a su codificación aprobándose la Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

A su vez, el real decreto se adaptó al progreso técnico mediante la Orden de 25 de marzo de 1998 por la que se adapta en función del progreso técnico el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo. Así, mediante esta orden se llevó a cabo una modificación de la clasificación de los agentes biológicos contenida en el anexo II del Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo.

El tiempo transcurrido desde la aprobación de la Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, cuyo anexo III incluye la lista de agentes biológicos que son patógenos humanos conocidos, clasificados con arreglo al nivel de riesgo de infección que presentan, obligaba, entre otras, a la modificación de la lista con objeto de que esta reflejase el estado de conocimientos más reciente por lo que se refiere a los avances científicos y epidemiológicos que han supuesto cambios importantes, incluida la existencia de nuevos agentes biológicos. Por ello, recientemente ha sido aprobada la Directiva (UE) 2019/1833 de la Comisión, de 24 de octubre de 2019, por la que se modifican los anexos I, III, V y VI de la Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo con adaptaciones de carácter estrechamente técnico. Una de las modificaciones más importantes ha sido precisamente la del anexo III con objeto de incluir un gran número de agentes biológicos, entre ellos el «coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave» (SARS-CoV) y el «coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio» (MERS-CoV).

El «coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2» o, en forma abreviada, «SARS-CoV-2», que ha causado el brote de COVID-19, es muy similar al SARS-CoV y al MERS-CoV. Sin embargo, el «SARS-CoV-2» no está específicamente incluido entre las modificaciones del anexo III de Directiva (UE) 2019/1833 de la Comisión, de 24 de octubre de 2019.

Por ello, la Comisión Europea teniendo en cuenta los datos epidemiológicos y clínicos actualmente disponibles sobre las características del virus, como sus mecanismos de transmisión, sus características clínicas y los factores de riesgo de infección, consideró que el SARS-CoV-2 debía añadirse con carácter urgente al

cve: BOE-A-2020-15871
Verificable en <https://www.boe.es>

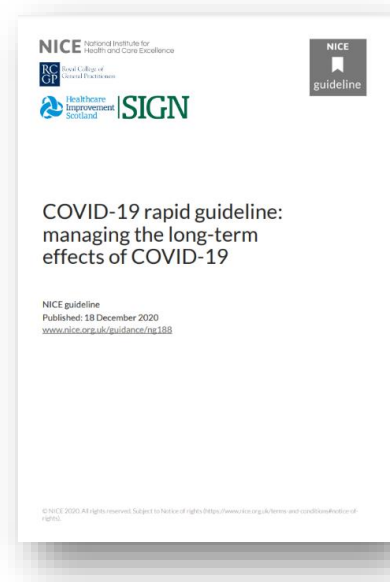
Ianeko medikuntza | medicina del trabajo

COVID-19 rapid guideline: managing the long-term effects of COVID-19

Esta guía ha sido desarrollada conjuntamente por el NICE (National Institute for Health and Care Excellence), la Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) y el Royal College of General Practitioners (RCGP). Cubre la identificación, evaluación y manejo de los efectos a largo plazo de COVID-19, a menudo descrito como "long COVID" o "COVID persistente". Hace recomendaciones sobre la atención en todos los entornos de atención médica para personas adultas, niñas, niños y jóvenes que tienen síntomas nuevos o continuos 4 semanas o más después del inicio del COVID-19 agudo. También incluye consejos sobre la organización de servicios para COVID persistente.

Iturria | Fuente: [Euskadi.eus](https://www.euskadi.eus) · NICE

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 233KB\)](#)



DATABIO: Coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2 (SARS-CoV-2)

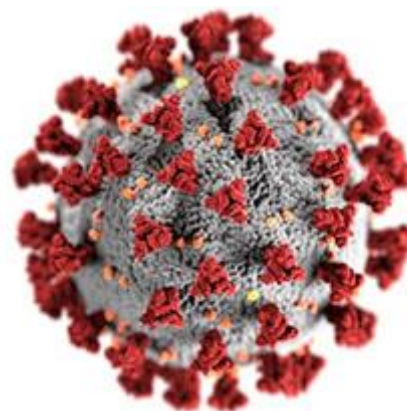
El coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2 o SARS-CoV-2 pertenece a la familia Coronaviridae, género Betacoronavirus. Se trata de un virus de ARN monocatenario lineal de polaridad positiva, de unos 100-160 nanómetros (nm) de diámetro, con forma esférica y una envuelta lipídica de la que emergen unas espículas en forma de maza de unos 20 nm de tamaño, que le dan un aspecto de corona solar.

Los estudios filogenéticos muestran que está estrechamente relacionado con el virus del síndrome respiratorio agudo (SARSCoV) y con el coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV).

Los coronavirus infectan a muchos animales. En la actualidad, se conocen siete coronavirus que infectan a humanos: CoVh-229E, CoVh-OC43, CoVh-NL63, CoVh-HKU1, SARS-CoV, SARS-CoV-2 y MERS-CoV. Los contenidos de esta ficha se refieren únicamente al SARS-CoV-2.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 655KB\)](#)



Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19

Actualizado a 18 de diciembre de 2020

Los objetivos de esta estrategia son:

1. La detección precoz de los casos con infección activa por SARS-CoV-2.
2. El establecimiento precoz de las medidas de control necesarias para evitar nuevas infecciones.
3. La disponibilidad de la información necesaria para la vigilancia epidemiológica, con un nivel de desagregación y detalle adecuado.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,1MB)

Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha colaborado con el Ministerio de Sanidad, junto con otras entidades de los ámbitos de la salud y prevención de riesgos laborales, en la elaboración de este procedimiento

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 371KB)

La información oficial del Ministerio de Sanidad dirigida a las y los profesionales sanitarios y a la ciudadanía en relación a recomendaciones sanitarias y de salud pública de interés general, puede encontrarse en:

[Enfermedad por nuevo coronavirus, COVID-19](#) (html)



Nota interpretativa de los escenarios de riesgo de exposición establecidos en el procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) - Tabla 1 Procedimiento SPRL

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 105KB)

Instrucciones sobre la realización de pruebas diagnósticas para la detección del Covid-19 en el ámbito de las empresas

Actualizado a 21 de diciembre de 2020

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 188KB)

Alcance y responsabilidades de la vigilancia de la salud en el ámbito de la prevención de riesgos laborales

Juan Gómez Arbós

Localización: Estudios financieros. Revista de trabajo y seguridad social: Comentarios, casos prácticos : recursos humanos, ISSN 1138-9532, Nº. 453, 2020, págs. 65-102

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Eskaripeko artikula. Eskatu hemen | Artículo bajo demanda. Pídelo aquí

Integración de la secuenciación genómica en la vigilancia del SARS-CoV-2

Actualizado a 22 de enero de 2020

La Ponencia de Alertas y Planes de Preparación y Respuesta, dependiente de la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial, ha aprobado un protocolo de Integración de la Secuenciación Genómica en la Vigilancia del SARS-CoV-2. El documento, elaborado por la Ponencia de Alertas del Ministerio de Sanidad con la participación del Instituto de Salud Carlos, ofrece una guía para trabajar en la determinación de la incidencia de las variantes genéticas del virus, así como en la identificación de nuevas variantes, que puedan ser de interés para la salud pública.

El protocolo aprobado señala que, para integrar la secuenciación genómica en el sistema de vigilancia epidemiológica, se debe establecer una red de laboratorios que desarrolle las capacidades de secuenciación.

El documento determina un procedimiento para la identificación y seguimiento de las variantes circulantes en España, y una metodología para que la información se integre en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica en España (SiViEs), que gestiona el Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII junto con el Ministerio de Sanidad y las comunidades autónomas como parte de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Además, se incluye una guía para la toma, envío y manejo de muestras.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 734KB)



Work-related Musculoskeletal Disorders (MSDs): statistics

Trastornos musculoesqueléticos de origen laboral: estadísticas

Esta presentación ofrece una visión general de la prevalencia, el impacto y los factores de riesgo de los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo (TME).

Se basa en los siguientes informes: Trastornos musculoesqueléticos: prevalencia, costes y demografía en la UE EU-OSHA y Trastornos musculoesqueléticos de origen laboral: Datos y cifras — Informe de síntesis de los informes de 10 de los Estados miembros de la UE

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Sartu \(inglés\)](#) | Accede (en inglés) (slideshare)

[Jaitsi \(inglés\)](#) | Descarga (en inglés) (ppt, 2,6MB)

Alert and sentinel approaches for the identification of work-related diseases in the EU

Enfoques de alerta y vigilancia para la identificación de enfermedades relacionadas con el trabajo en la UE

Este informe presenta las conclusiones de un gran proyecto sobre enfoques de alerta y vigilancia para identificar nuevos riesgos para la salud en el trabajo y nuevas enfermedades relacionadas con el trabajo.

Se analizaron los enfoques existentes implementados en la Unión Europea (y en algunos casos en otros lugares) y, tras un análisis de 12 sistemas de alerta y vigilancia y la consulta de expertos y partes interesadas, se realizaron recomendaciones para el establecimiento y mejora de los sistemas de vigilancia.

Esta investigación permitirá una mejor comprensión de los enfoques de alerta y vigilancia y las formas en las que pueden apoyar a la toma de decisiones y la prevención basada en pruebas de las nuevas enfermedades relacionadas con el trabajo.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,2MB)

[Jaitsi laburpena \(ingeles\)](#) | Descarga el [resumen](#) (en inglés) (pdf, 2,2MB)

[Jaitsi adituentsako aurkezpena \(ingeles\)](#) | Descarga la [presentación para personas expertas](#) (en inglés) (ppt, 6,9MB)



Alert and sentinel approaches for the identification of work-related diseases in the EU

Presentation for experts



Infografías de Salud Laboral. Novedades

Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada.

Esta colección de infografías de salud laboral pretende facilitar la comprensión de la información estadística. Son resúmenes basados en imágenes atractivas y gráficos con datos potentes y básicos del tema de salud laboral considerado, que sitúan al lector en un conocimiento esencial de la materia en cuestión. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención.

Se cuenta con infografías que tratan sobre los accidentes laborales de tráfico, los sobresfuerzos, los años potenciales de vida perdidos por accidentes de trabajo y accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo (ATJT).

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Atalera sartu \(gaztelaniaz\)](#) | Accede al apartado (en castellano) (html)



laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

Preventing musculoskeletal disorders in a diverse workforce: risk factors for women, migrants and LGBTI workers

La prevención de los trastornos musculosqueléticos en una población activa diversa: factores de riesgo para las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI

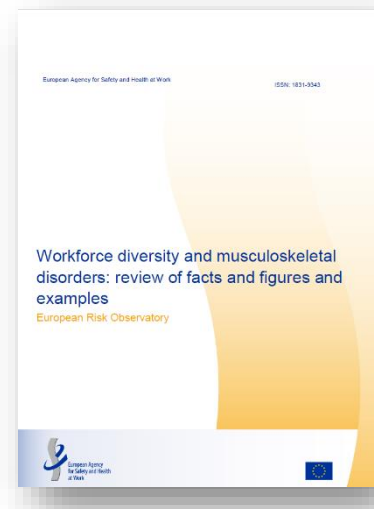
Este informe estudia la prevalencia de los trastornos musculosqueléticos (TME) y los factores de riesgo físicos, psicosociales, individuales y organizativos asociados en tres grupos específicos de personas trabajadoras: las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI. En el informe se analiza por qué las y los trabajadores pertenecientes a dichos grupos suelen estar más expuestos a factores de riesgos relacionados con los TME y presentan una mayor prevalencia de dolencias, incluidos los TME, que otras y otros trabajadores.

El trabajo de campo incluye entrevistas con personas expertas, grupos muestra de los colectivos de trabajo elegidos y el análisis en profundidad de los estudios de casos apoya, complementa y detalla aún más la base de pruebas actual.

Para terminar, se proponen recomendaciones para articular políticas con vistas a gestionar los riesgos para la salud y prevenir los TME en cada uno de los tres grupos mencionados.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 3,1MB\)](#)



Precarious work from a gender and intersectionality perspective, and ways to combat it

Trabajo precario desde una perspectiva de género e interseccionalidad, y formas de combatirlo

A pesar de los avances logrados, el trabajo precario sigue siendo un problema en la Unión Europea. Los principales factores que explican el elevado número de mujeres en situación de precariedad laboral incluyen la desproporcionada cantidad de tiempo que dedican a tareas de cuidado y trabajo doméstico, algo que se ve reforzado por la COVID-19, y no están remuneradas, ni en gran parte reconocidas. Los estereotipos incrustados son otro factor contribuyendo al trabajo precario de las mujeres, siendo la segregación de género una característica profundamente arraigada.

Por ello, el género es un factor clave que afecta la exposición al trabajo precario y afecta de manera desproporcionada a las mujeres en lo que respecta al equilibrio entre la vida laboral y personal. El estudio concluye, que las mujeres, en particular las mujeres jóvenes, las que tienen antecedentes migratorios y las mujeres con bajos niveles de logro educativo, son especialmente vulnerables. Se trata de una tendencia recurrente en todos los Estados miembros.

Iturria | Fuente: [European Parliament · Ministerio de Igualdad](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 869KB\)](#)



The gendered impact of the COVID-19 crisis and post-crisis period

El impacto de género de la crisis del COVID-19 y el período posterior a la crisis

Las pandemias afectan de manera diferente a hombres, mujeres y otros géneros. Esto puede ser tanto por las infecciones directas con un patógeno como por los efectos secundarios de las políticas de respuesta de la salud pública. La del COVID-19 no es una excepción, y los impactos de género, hasta el momento y los futuros, son numerosos.

Este estudio describe algunos de los efectos clave de género hasta el momento y lanza algunas sugerencias sobre cómo pueden extenderse hasta el período posterior a la crisis, basándose en los datos actualmente disponibles sobre COVID y los efectos más a largo plazo detectados en episodios similares anteriores. Esto incluye la falta de datos desagregados por sexo, el papel de las y los trabajadores de la salud y de cuidados, la violencia doméstica, el impacto de la cuarentena en los sectores feminizados de la economía, el trabajo adicional no remunerado de las mujeres como resultado del confinamiento, el acceso a la maternidad, y servicios de salud reproductiva.

Iturria | Fuente: [European Parliament](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 1,2MB)

STUDY
Requested by the FEMM committee



The gendered impact of the COVID-19 crisis and post-crisis period



Policy Department for Citizens' Rights and Constitutional Affairs
Directorate-General for Internal Policies
PE 658.227 - September 2020

EN

Guía para la elaboración de planes de igualdad en las empresas

Con la entrada en vigor del Real Decreto 901/2020, de 13 de octubre, por el que se regulan los planes de igualdad y su registro, el Instituto de las Mujeres presenta la Guía para la elaboración de planes de igualdad en las empresas.

Los planes de igualdad constituyen el instrumento idóneo para incorporar, en la gestión empresarial y en las relaciones laborales, la igualdad entre mujeres y hombres. Esta Guía nace con el objetivo principal de facilitar a las empresas una metodología que les permita abordar, con garantía de éxito, el proceso de negociación, elaboración y aplicación de un plan de igualdad en el seno de la entidad.

La estructura de la Guía se articula en dos grandes bloques, uno teórico en el que se explica el procedimiento de negociación y elaboración del plan de igualdad y otro, práctico, que ofrece herramientas y modelos que las empresas pueden descargar y adaptar a su estructura y necesidades.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Igualdad](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,7MB)



Herramienta de diagnóstico para evaluar la adaptación de los puestos de trabajo con perspectiva de género

El Instituto de Biomecánica (IBV) ha desarrollado una herramienta de autodiagnóstico online que permite a las industrias conocer, de manera personalizada, su situación respecto a cómo de adaptados están sus puestos de trabajo y su entorno laboral desde una perspectiva de género.

A través de la nueva herramienta online, las empresas pueden realizar una valoración básica de su adecuación ergonómica con perspectiva de género. Para ello, pueden cumplimentar un formulario diagnóstico donde se preguntan aspectos como si la compañía dispone de planes de igualdad o si se tiene en cuenta si los trabajadores y trabajadoras son hombres o mujeres en la evaluación de los riesgos ergonómicos de los puestos de trabajo. Asimismo, se diagnostican los puestos por cada tarea donde se valoran aspectos como la manipulación manual de cargas, la realización de fuerza, la adopción de posturas inadecuadas, o el uso de EPI o indumentaria.

Es muy importante que las condiciones laborales de las empresas sean las adecuadas para todas las personas trabajadoras, por ello, el enfoque de género en la adecuación ergonómica supone ajustar el entorno laboral, únicamente, al comportamiento del cuerpo humano.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Igualdad](#) · [IBV](#)

Sartu (gaztelaniaz) | Accede (en castellano) ([html](#))



Women and labour market equality: Has COVID-19 rolled back recent gains?

Mujeres e igualdad en el mercado de trabajo: ¿Ha hecho retroceder la COVID-19 los avances recientes?

La Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo (Eurofound), ha publicado este estudio repasando los últimos 20 años de lucha por cerrar la brecha en el empleo y analiza cómo la brecha de género en el trabajo se ha incrementado durante la crisis de la COVID-19 afectando de forma desproporcionada a las mujeres, empleadas mayoritarias de sectores económicos dedicados al servicio, de alto contacto social y bajos salarios y que han sido los más afectados por la crisis.

El informe resalta, además, que la desigualdad no sólo es injusta, sino altamente ineficiente en el uso de recursos. Según el estudio, la brecha en el empleo le costó a Europa sólo en el año 2018 una cifra cercana a los 320.000 millones de euros, lo que equivale a un 2,4% de su Producto Interior Bruto de ese año. Esta suma fusiona las ganancias adicionales en la economía, el aumento de las cotizaciones sociales y el ahorro en las finanzas públicas que se produciría si la tasa de empleo de las mujeres fuera la misma que la de los hombres.

Iturria | Fuente: [Eurofound](#) · [Ministerio de Igualdad](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 852KB)



POLICY BRIEF

Labour market change
Women and labour market equality: Has COVID-19 rolled back recent gains?

Produced at the request of the European Commission in the context of the new Gender Equality Strategy 2020-2025

The courage of compassion. Supporting nurses and midwives to deliver high-quality care

La pandemia de Covid-19 ha colocado a la fuerza laboral de la salud y el cuidado del Reino Unido bajo una presión sin precedentes. El impacto de la pandemia en el personal de enfermería y partería no ha tenido precedentes y ha puesto al descubierto y agravado los problemas de larga duración a los que se enfrentan las enfermeras y parteras, incluidas las desigualdades, las condiciones de trabajo inadecuadas y las presiones laborales excesivas y crónicas.

Esta revisión investiga cómo transformar los lugares de trabajo de las enfermeras y matronas para que puedan prosperar y estén en mejores condiciones de brindar la atención de alta calidad que desean ofrecer.

El informe establece ocho recomendaciones clave diseñadas para satisfacer estas necesidades laborales fundamentales. Estas recomendaciones se centran en: autoridad, empoderamiento e influencia; justicia y equidad; condiciones de trabajo y horarios de trabajo; trabajo en equipo; cultura y liderazgo; carga de trabajo; gestión y supervisión; y aprendizaje, educación y desarrollo.

Iturria | Fuente: [Euskadi.eus](#) · [The King's Fund](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 214KB)



The King's Fund Ideas that change health and care

The courage of compassion

Supporting nurses and midwives to deliver high-quality care

Overview

- The Covid-19 pandemic has put the UK health and care workforce under unprecedented pressure. The workforce has been asked to cope even before the pandemic took hold. Staff shortages, increased demand and extended working hours have led to high levels of stress and burnout in 2020, with large numbers of nurse and midwife vacancies across the health and care system. And then the pandemic struck.
- The impact of the pandemic on the nursing and midwifery workforce has been significant and will be felt for a long time to come. The crisis has also laid bare and exacerbated longstanding problems faced by nurses and midwives, including inequalities, inadequate working conditions and chronic, excessive work pressure.
- The health and wellbeing of nurses and midwives are essential to the quality of care they can provide for people and communities, affecting their compassion, professionalism and effectiveness.
- This review investigated how to transform nurses' and midwives' workplaces so that they can thrive and flourish and are better able to provide the compassionate, high-quality care that they wish to offer.
- Nurses and midwives have three core work needs that must be met to ensure wellbeing and motivation at work, and to minimise workplace stress: autonomy, belonging and control.
- This report sets out eight key recommendations designed to meet these core work needs. These recommendations focus on: authority, empowerment and influence; justice and fairness; work conditions and working schedules; teamworking; culture and leadership; workload, management and supervision; and learning, education and development.

Michael West, Suzie Bailey, Ethan Williams

Summary September 2020

Ianeko segurtasuna | seguridad en el trabajo

Medidas de protección personal frente al coronavirus SARS-CoV-2: conceptos sobre su utilización en el ámbito laboral

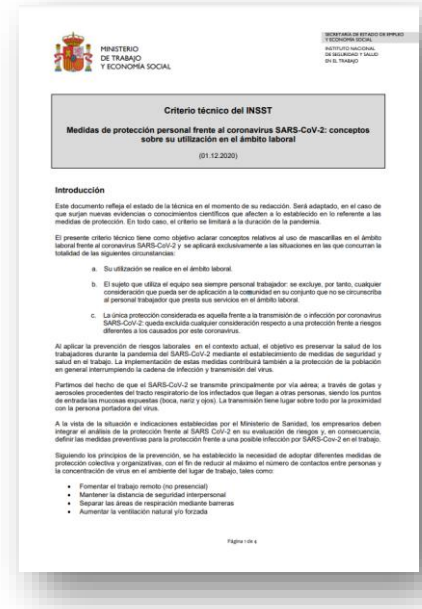
Criterio técnico del INSST

El presente criterio técnico tiene como objetivo aclarar conceptos relativos al uso de mascarillas en el ámbito laboral frente al coronavirus SARS-CoV-2 y se aplicará exclusivamente a las situaciones en las que concurren la totalidad de las siguientes circunstancias:

- Que su utilización se realice en el ámbito laboral.
- Que la persona que utiliza el equipo sea siempre personal trabajador. Se excluye, por tanto, cualquier consideración que pueda ser de aplicación a la comunidad en su conjunto que no se circumscriba al personal trabajador.
- La única protección considerada es aquella frente a la transmisión de o infección por coronavirus SARS-CoV-2 y queda excluida cualquier consideración respecto a una protección frente a riesgos diferentes a los causados por este coronavirus.

Iturria | Fuente: [Prevencionar · UPM](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 90KB)



Criterio técnico del INSST
Medidas de protección personal frente al coronavirus SARS-CoV-2: conceptos sobre su utilización en el ámbito laboral
(01.12.2020)

Introducción

Este documento refleja el estado de la técnica en el momento de su redacción. Será adaptado, en el caso de que surjan nuevas evidencias o conocimientos científicos que afecten a lo establecido en lo referente a las medidas de protección. En todo caso, el criterio se limitará a la duración de la pandemia.

El presente criterio técnico tiene como objetivo aclarar conceptos relativos al uso de mascarillas en el ámbito laboral frente al coronavirus SARS-CoV-2 y se aplicará exclusivamente a las situaciones en las que concurren la totalidad de las siguientes circunstancias:

- a. Su utilización se realice en el ámbito laboral.
- b. El sujeto que utiliza el equipo sea siempre personal trabajador, se excluye, por tanto, cualquier consideración que pueda ser de aplicación a la comunidad en su conjunto que no se circumscriba al personal trabajador.
- c. La única protección considerada es aquella frente a la transmisión de o infección por coronavirus SARS-CoV-2, queda excluida cualquier consideración respecto a una protección frente a riesgos diferentes a los causados por este coronavirus.

Al aplicar el presente criterio de riesgos laborales, en el contexto actual, el objetivo es preservar la salud de los trabajadores durante la pandemia de SARS-CoV-2, así como garantizar el establecimiento de medidas de seguridad y salud en el trabajo. La implementación de estas medidas contribuirá también a la protección de la población en general y a la reducción de la transmisión de SARS-CoV-2 entre la población en general.

Partimos del hecho de que el SARS-CoV-2 se transmite principalmente por vía aérea, a través de gotas y aerosoles procedentes del tracto respiratorio de los infectados que llegan a otras personas, siendo los puntos de exposición los ojos, la boca, la nariz y el rostro. La transmisión tiene lugar sobre todo por la proximidad con la persona portadora del virus.

A la vista de la situación e indicaciones establecidas por el Ministerio de Sanidad, los empresarios deben integrar el análisis de la protección frente al SARS-CoV-2 en su evaluación de riesgos y, en consecuencia, definir las medidas de protección necesarias para garantizar la salud y seguridad de los trabajadores.

Siguiendo los principios de la prevención, se ha establecido la necesidad de adoptar diferentes medidas de protección colectiva y organizativas, con el fin de reducir al máximo el número de contactos entre personas y la concentración de virus en el ambiente del lugar de trabajo. Sees como:

- Fomentar el trabajo a distancia (no presencial).
- Mantener la distancia de seguridad interpersonal.
- Separar las áreas de respiración mediante barreras.
- Aumentar la ventilación natural y/o forzada.

Fágina 0 de 6

Comercialización de máquinas: claves para una adquisición sin sorpresas

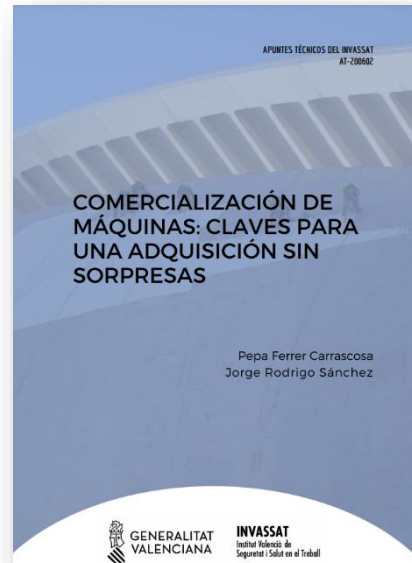
El presente apunte técnico pretende abordar las diferentes situaciones que pueden presentarse a la hora de adquirir maquinaria para ser incorporada al proceso productivo de una empresa, así como el abanico de posibilidades que pueden surgir dependiendo de las condiciones o variables que intervienen en el proceso de adquisición.

El Invassat ha considerado importante abordar este tema debido a la necesidad de aclarar las claves de interpretación respecto a la aplicación de diferentes aspectos legales relacionados con la comercialización de máquinas o equipos de trabajo en el ámbito de la Unión Europea.

Procede advertir quien lo lea que el espíritu del presente apunte técnico es puramente ilustrativo y no exhaustivo.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,6MB)



APUNTES TÉCNICOS DEL INVASSAT
AT-200902

COMERCIALIZACIÓN DE MÁQUINAS: CLAVES PARA UNA ADQUISICIÓN SIN SORPRESAS

Pepa Ferrer Carrascosa
Jorge Rodrigo Sánchez

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NTP 1146: Guantes de protección contra riesgos mecánicos - Año 2020

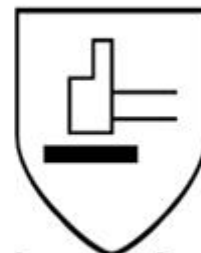
Esta NTP es una actualización de la NTP 882, relativa a guantes de protección contra riesgos mecánicos, dentro de la serie de guantes de protección. Los cambios están motivados principalmente por la nueva reglamentación y la revisión de la norma técnica de referencia, que incluye dos nuevos ensayos.

Se abordan los aspectos de mayor relevancia sobre la protección ofrecida por los guantes diseñados para hacer frente a los riesgos mecánicos, incluidos en el ámbito de aplicación de la Norma UNE-EN 388:2016+A1:2018.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 171KB)

En 388



a b c d e f

s p c q e t

Antes de medir ¡usa Basevibra!

La base de datos de vibraciones mecánicas, es una herramienta cuyo objetivo principal es facilitar la evaluación por ESTIMACION del riesgo de vibraciones mecánicas, tal y como se permite en el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, en aquellos casos en los que las tareas y máquinas a evaluar sean semejantes a las reflejadas en la base de datos.

Los datos contenidos en esta base, reflejan valores de exposición a vibraciones, obtenidos en condiciones reales de trabajo o condiciones simuladas con dicho fin y provienen de estudios realizados tanto por el INSST como por los órganos Técnicos de las Comunidades Autónomas e incluso alguna empresa privada.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Folleto: Antes de medir ¡Usa Basevibra!](#)

[Acceso a la herramienta: Vibraciones](#)

[Calculador para las vibraciones mecánicas](#)



Ficha Alerta 15. Prevención del vuelco de motovolquete o dumper de obra

Con la presente ficha ponemos en primer plano el grave riesgo laboral que significa el vuelco de un dumper de obra para la persona operadora, así como la forma en que podemos tratar de evitar o reducir sus consecuencias.

Iturria | Fuente: [IAPRL](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga la publicación (en castellano) (pdf, 812KB)



El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas

El objetivo de la presente píldora formativa es que se entienda qué es la electricidad estática, como puede generarse, particularmente en los lugares de trabajo, los potenciales riesgos inherentes a la presencia y acumulación de electricidad estática y cómo pueden eliminarse, controlarse o minimizarse estos.

Iturria | Fuente: [Prevencionar · Invassat](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,6MB)

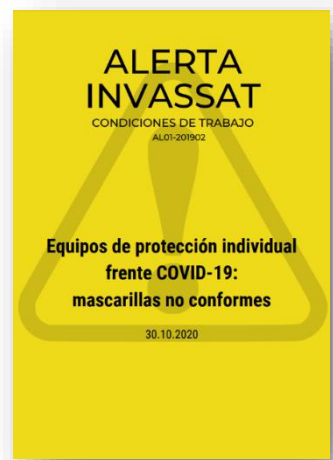


Equipos de protección individual frente COVID-19: mascarillas no conformes / Actualización 15/01/2021

Ante la emergencia de salud pública ocasionada por el COVID-19 y debido a la actual situación de escasez de Equipos de Protección Individual (EPI) frente a este virus que dispongan de marcado CE reglamentario, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ha determinado que, de forma excepcional y temporal, en determinados supuestos puedan aceptarse EPI sin marcado CE reglamentario sobre normas armonizadas. Para el caso concreto de las mascarillas (EPI) lo anterior supone la posibilidad de aceptar determinadas especificaciones técnicas distintas a normas armonizadas, al considerar que ofrecen un nivel adecuado de protección conforme a los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el Reglamento (UE) 2016/425. Esto ha generado la aparición de mascarillas aparentemente asimilables a FFP2 o FFP3, en gran medida procedentes de China, que en ocasiones ofrecen serias dudas sobre su eficacia protectora debido a la dificultad de verificar su idoneidad respecto a las especificaciones técnicas actualmente aceptadas.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 46,9MB)



Fichas de Investigación de Accidentes del INVASSAT

Las Fichas de Investigación de Accidentes FIA, tienen como objetivos:

- Aportar material para el análisis y la difusión de las causas de los accidentes producidos, identificando los sectores de actividad
- Informar de las medidas preventivas que se debería haber adoptado para evitarlos,
- Facilitar una mayor transparencia a la población laboral, trasladando a las empresas, personas trabajadoras, autoridades, etc. la información recabada, con objeto de conseguir una mayor sensibilización sobre los accidentes investigados por los técnicos del INVASSAT para poder reducir su número y evitarlos en un futuro.

37. Accidente grave por deflagración en el mantenimiento de equipos electrónicos (pdf, 347KB)

Istripuak ikertzeko fitxa guztiak | Todas las fichas de investigación de accidentes

Iturria | Fuente: [Invassat](#)



Informe de accidentes laborales de tráfico 2019

Este año, el informe incorpora más de 2,5 millones de personas trabajadoras autónomas en la población de referencia de esta estadística como consecuencia de que, a partir del 1 de enero de 2019 la cobertura específica de accidentes de trabajo por la Seguridad Social para las y los afiliados al Régimen Especial de Trabajadores Autónomos (RETA) pasó a ser obligatoria con carácter general.

Del total de los 650.602 accidentes de trabajo con baja que se produjeron en el año 2019 en España, 77.496 fueron accidentes de tráfico, llamados accidentes laborales de tráfico (ALT) que representan un 11,9% del total de accidentes de trabajo. De los cuales, un 63% fueron accidentes in itínere.

En cuanto a la gravedad, el peso porcentual del ALT en los accidentes de trabajo leves es del 11,8% y este aumenta progresivamente a medida que los accidentes son más graves: así, los ALT representan el 21,8% de los accidentes de trabajo graves y en el caso de los accidentes de trabajo mortales los ALT constituyen el 32,4%.

En el presente informe, intentando profundizar en las características fundamentales y diferenciadoras de los ALT en jornada de trabajo y los ALT in itínere se procede al estudio de los mismos de forma separada. Asimismo, se analizan bajo esta misma óptica los ALT mortales dado su peso porcentual dentro del conjunto de los ALT.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

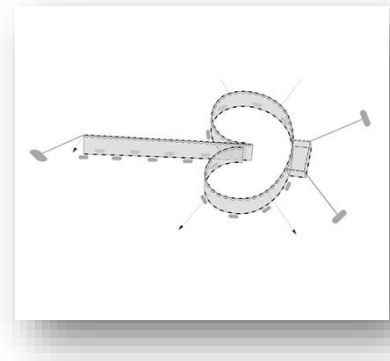
[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2MB)



jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos

NTP 1154 y NTP 1155: Artes menores. Identificación de riesgos y medidas preventivas

Las artes menores son la modalidad pesquera con mayor número de embarcaciones, representando cerca del 80% de la flota pesquera española. Estas Notas Técnicas de Prevención (NTP) están dirigidas a apoyar el proceso de identificación de peligros, la evaluación de los riesgos y el establecimiento de medidas de prevención para evitar o minimizar los riesgos asociados. Estas NTP sustituyen a la NTP 624 *Prevención de riesgos laborales en la pesca de bajura: artes menores*.



NTP 1154 Artes menores (I) Identificación de riesgos

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) describe los principales tipos de artes menores que se emplean para pescar en nuestro país y los principales peligros que en ellos se identifican. Se debe considerar que se trata de una modalidad de pesca de marcado carácter artesanal, encontrando distintas variedades de pesca a lo largo del litoral. Ofrece también información cuantitativa y cualitativa sobre los accidentes graves y mortales que se producen en esta modalidad pesquera.

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf 661KB)

NTP 1155 Artes menores (II) Medidas preventivas

En esta NTP se proponen, para cada una de estas formas de accidente, una serie de medidas preventivas "no exhaustivas" destinadas a evitar o minimizar los riesgos.

Este documento no debe ser confundido con una evaluación de riesgos. Se trata de una herramienta de apoyo al proceso de identificación de peligros y recomendaciones para la adopción de medidas preventivas y de protección. Sin embargo, son los resultados obtenidos en la correspondiente evaluación de riesgos laborales lo que permitirá concretar dichas medidas según la situación de riesgo detectada.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf 170KB\)](#)

Iturria | Fuente: **INSST**

NTP 1144: Procedimiento de coordinación de actividades empresariales en varaderos: orientaciones para su elaboración

El objetivo de esta NTP es facilitar la elaboración de procedimientos para la gestión de la coordinación de actividades empresariales (CAE) en los varaderos, prestando especial atención al intercambio de información que tienen que realizar las distintas empresas en función de la figura que encarnen conforme al Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.

Iturria | Fuente: **INSST**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 216KB\)](#)



The future of agriculture and forestry: implications for managing worker safety and health

El futuro de la agricultura y la silvicultura: repercusiones en la gestión de la seguridad y la salud de los trabajadores

Los riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) en el sector agrícola y forestal europeo amenazan su viabilidad a largo plazo. La presente publicación examina los desafíos en materia de SST a los que se enfrenta el sector.

Asimismo, analiza las oportunidades y los riesgos nuevos y emergentes (derivados, por ejemplo, de la aparición de tecnologías agrícolas inteligentes y del cambio climático) y sus repercusiones para la SST. También, examina cuestiones socioeconómicas y las dificultades que encuentra el sector en la gestión de las SST y la adaptación a las presiones sociales y la evolución del mercado laboral.

Las conclusiones destacan la necesidad de abordar las prácticas de empleo frecuentemente atípicas del sector y la falta de informes transparentes y sólidos sobre accidentes y enfermedades. Por último, se presentan varias recomendaciones para resolver los problemas detectados y garantizar la sostenibilidad del sector.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 5,3MB\)](#)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\) | Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 681KB\)](#)



Risk assessment of upper limb musculoskeletal disorders in agriculture: compared experiences

Evaluación del riesgo de trastornos musculoesqueléticos de las extremidades superiores en la agricultura: experiencias comparadas

Este documento para debate atiende a la prevalencia de los trastornos musculoesqueléticos (TMEs) en el sector agrícola de la UE en general y en Italia en particular. Los TMEs son las enfermedades ocupacionales más comunes: son particularmente prevalentes los problemas como el lumbago y de las extremidades superiores. Los principales factores que contribuyen a los TMEs de las extremidades superiores relacionados con el trabajo son los movimientos repetitivos, las posturas incómodas y la aplicación de fuerza.

El documento describe algunas actividades llevadas a cabo por INAIL-CONTARP (el Instituto nacional italiano de seguros de accidentes laborales), que tienen por finalidad estandarizar la evaluación de los riesgos biomecánicos por medio de la lista de comprobación OCRA. También describe una aplicación web que ayuda a reconocer la presencia del riesgo debido a movimientos repetitivos de las extremidades superiores; su conclusión es que estas actividades son aplicables a otros Estados miembros de la UE.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 1,1MB\)](#)



Cartel. Uso seguro de cuatriciclos en agricultura

Este cartel informa acerca de la reglamentación de homologación aplicable a los cuatriciclos (quad y buggy) y de las medidas de seguridad recomendadas durante su uso.

En particular, en relación con la selección del vehículo, el manual de instrucciones, las revisiones de seguridad y mantenimiento, la formación o la conducción segura, entre otros.

Asimismo, se hace referencia a los requisitos de protección frente al vuelco establecidos tanto para su homologación como para su utilización.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Kartela jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga el cartel (en castellano) (pdf, 7,7MB)



VISION ZERO en agricultura

“Vision Zero” es una campaña de la [Asociación Internacional de la Seguridad Social \(AISS\)](#) que presenta un enfoque transformador de la prevención que abarca la seguridad, la salud y el bienestar en el trabajo.

La hoja de ruta para poner en marcha la estrategia Vision Zero abarca siete reglas de oro, basadas en conceptos de gestión eficaces y prácticos, que permiten poner en marcha un enfoque proactivo para promover la cultura de la prevención en el lugar de trabajo.

La sección sobre Prevención en la Agricultura de la AISS ha elaborado unas guías sobre Vision Zero dirigidas tanto a agricultores particulares como a explotaciones agrarias. El INSST se adhiere a esta campaña y presenta estas guías para el sector agrario adaptándolas en lo posible a nuestra legislación, aunque manteniendo el enfoque global con el que se diseñaron.

Con la difusión de estos documentos se pretende aumentar los recursos disponibles en español sobre esta campaña e iniciar un recorrido que lleve a mejorar la gestión de la prevención de riesgos y las condiciones de trabajo en este sector.



VISION ZERO. Guía para explotaciones agrarias - Año 2020

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf 382KB)

VISION ZERO. Guía para los agricultores - Año 2020

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf 365KB)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Recomendaciones de salud laboral para socorristas ante emergencias acuáticas en la era COVID-19. Prevención, rescate y reanimación

Roberto J. Barcala Furelos [et al.]

Localización: Revista española de salud pública, ISSN-e 1135-5727, Nº. 94, 2020

El síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2), que causa la enfermedad por coronavirus 2019 (Covid-19), es altamente contagioso. Los socorristas son la primera línea de respuesta en las emergencias acuáticas y van a sufrir una fuerte exposición al riesgo de la era Covid-19, por lo que su salud laboral debe ser replanteada en su práctica profesional durante la nueva normalidad.

La principal medida de salud pública para evitar ahogamientos es la prevención, pero cuando esta falla y se requiere la asistencia o el rescate, en la mayor parte de las intervenciones el distanciamiento no será posible. La limitación de los equipos de protección personal (EPI) para el rescate es una realidad que debe conocerse y que puede afectar a los profesionales de la salud. Este artículo ofrece una información estructurada sobre la prevención del consumo de alcohol, los riesgos potenciales, los EPI disponibles y las recomendaciones para su uso en los rescates o la atención prehospitalaria en los entornos acuáticos.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf 1MB)

Odontología en entorno COVID-19. Adaptación de las unidades de salud bucodental en los centros de salud de la Comunidad de Madrid

María Victoria Mateos Moreno [et al.]

Localización: Revista española de salud pública, ISSN-e 1135-5727, Nº. 94, 2020

Las y los profesionales de las Unidades de Salud Bucodental representan una categoría laboral con un riesgo de exposición muy alto al virus SARS-CoV-2, ya que trabajan a una distancia de trabajo reducida (menos de un metro de la cabeza del paciente) en la cavidad oral, donde se ha descrito la máxima expresión de los posibles receptores celulares de dicho virus. Además, la mayoría de los procedimientos odontológicos conllevan la generación de aerosoles. Durante la atención odontológica puede producirse infección cruzada, tanto con pacientes diagnosticados positivos por COVID-19 como con aquellos no detectados por encontrarse asintomáticos o en fase presintomática.

Por estas razones, la actividad odontológica en Atención Primaria ha tenido que adaptarse a la pandemia. Dichos cambios afectan a la distribución de la agenda de citación, a la atención odontológica, e implican el establecimiento de medidas universales y específicas de protección de barrera y otras relativas a ventilación, limpieza, desinfección y esterilización, reforzadas con medidas adicionales de control de infecciones.

Este artículo resume la evidencia científica disponible relativa a dicha adaptación.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf 313KB)

Los servicios sociales ante la pandemia: retos, desafíos y respuestas hacia la nueva normalidad

Monitor de Impacto de la Covid-19 sobre los Servicios Sociales Informe. Septiembre 2020

Los Servicios Sociales son la red de seguridad para la ciudadanía más vulnerable y representan la primera línea del sistema de bienestar. Son fundamentales, afectan a la función de cuidado en todas las capas sociales y ayudan a construir comunidades saludables.

Se presenta un resumen del impacto que ha tenido la crisis generada por la Covid-19 en los servicios sociales. Este es el primer informe del recién creado monitor de impacto de la Covid-19 sobre los servicios sociales, que estará en funcionamiento hasta septiembre de 2021 y realizará un seguimiento detallado de cómo se están enfrentando a los retos derivados de la pandemia.

Iturria | Fuente: [INAP](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf 308KB)



Preventing musculoskeletal disorders in the construction sector: examples from INAIL incentive schemes

Prevención de los trastornos musculoesqueléticos en el sector de la construcción: ejemplos de los programas de incentivos INAIL

En el documento para debate se examina la prevalencia de los trastornos musculoesqueléticos (TME) en el sector de la construcción en la EU, y en Italia en particular, y las tareas que ponen en peligro a los trabajadores, como el levantamiento manual de cargas y las posturas forzadas.

El documento se centra en las vibraciones como un factor de riesgo importante, cuando las y los trabajadores que operan herramientas y maquinaria se exponen a las vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo y a todo el cuerpo.

Se proporciona información sobre métodos estandarizados para evaluar riesgos relativos a sobrecargas mecánicas y el documento presenta ejemplos de proyectos financiados por INAIL, el Instituto Nacional Italiano de Seguros contra accidentes en el trabajo, para ayudar a las empresas del sector de la construcción a reducir los riesgos de sufrir TME.

Iturria | Fuente: [EU OHSA](#)

[Jaitsi \(inglés\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 1,3MB)



Prevención de Riesgos Laborales en la farmacia para hacer frente a la COVID-19

Localización: [Acofar: revista de la distribución farmacéutica cooperativista](#), ISSN 0567-7114, N°. 568, 2021, págs. 20-21

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Aldizkari osoa jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga revista completa (en castellano) (pdf 6,3MB)

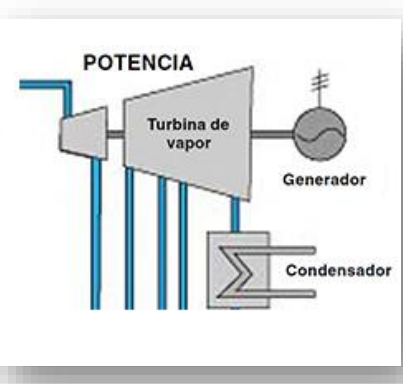
NTP 1151 Exposición a HTF en centrales termosolares de concentradores cilíndrico parabólicos

Esta Nota Técnica de Prevención profundiza en la prevención de riesgos laborales para proteger a las y los trabajadores de centrales termosolares de concentradores cilíndrico parabólicos, frente a los riesgos específicos que conlleva trabajar con fluidos caloportadores.

En España la tecnología más empleada para aumentar la temperatura del HTF es la de concentradores cilíndrico parabólicos (CCP), centrándose esta NTP en el HTF que utilizan.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 650KB)



Eventos y espectáculos públicos. Manual de buenas prácticas planificación para el montaje y desmontaje

Este documento tiene como fin, en el sector de la industria del entrenamiento, servir de herramienta para realizar una adecuada gestión preventiva de los riesgos asociados a las condiciones técnicas y materiales durante el montaje y desmontaje de un evento o espectáculo.

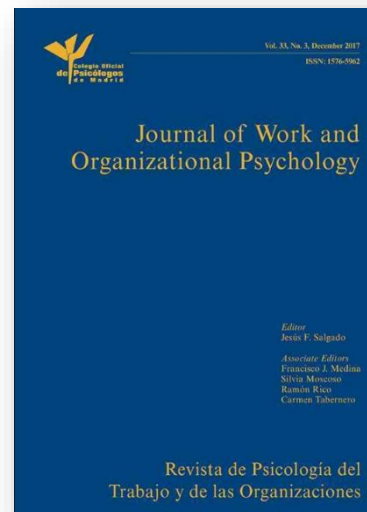
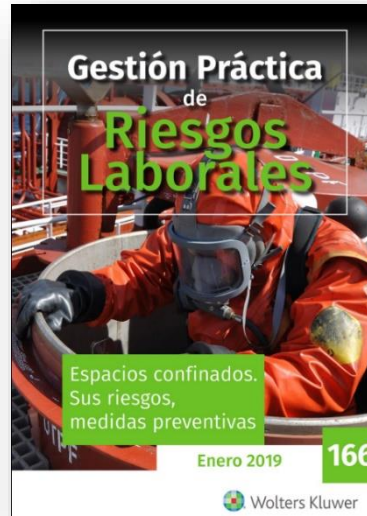
Para ello, se recogen los aspectos preventivos más relevantes a considerar en las diferentes etapas del desarrollo del evento a excepción del momento en el que acuden las y los asistentes ni a valorar si la actividad de montaje y desmontaje se considera obra de construcción.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf 25,7MB)



harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **340 / 2020ko abendua**

Gestión Práctica de Riesgos Laborales (Wolters Kluwer) (Gaztelaniaz | Castellano)

→ [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca

Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **63 / diciembre 2020**

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

Journal of Work and Organizational Psychology (Ingelesez | Inglés)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **Vol. 35, No. 2, August 2019**

La Medicina del Lavoro (Italieraz/Ingelesez | Italiano/Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | **Último número recibido: 48/49**

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

→ [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health (SJWEH) (Ingelesez | Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

ETA GOGORATU: *Prevention*

World ataria (gaztelaniaz) 2000. urtetik aurrera Laneko Arriskuen Prebentzioko profesional guztientzako informazioa eta baliabideak eskaintzen ditu. Sarbidea errazten du prebentzioari buruzko hainbat gaietara: informazio eguneratua, informazio teknikoa, produktuak, legeria, enpresentzako publizitatea, softwarea edota prestakuntza espezializatua, besteak beste.

Y RECUERDA: El portal

Prevention World (en castellano) ofrece información y recursos a todas las personas profesionales en Prevención de Riesgos Laborales desde el año 2000. Facilita el acceso a Información actualizada, información técnica, productos, legislación, publicidad para empresas, software, o formación especializada, entre otras materias de interés para prevencionistas.

online aldizkariak | revistas de acceso online

edukietarako sarrera libre | acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **62 / noviembre 2020**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Bormart.
→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **173 / septiembre-octubre 2020**
- ✓ [Gaceta de la Protección Laboral](#). Editorial Interempresas Media.
- ✓ [Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia](#). Fondazione Salvatore Maugeri
- ✓ [Hygiène et sécurité du travail : Cahiers de notes documentaires](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine \(IJOEM\)](#). Indian Association of Occupational Health
- ✓ [Industrial Health](#). National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)
- ✓ [International Journal of Occupational Safety and Ergonomics](#). Central Institute for Labour Protection (CIOP-PIB)

- ✓ [Journal of Occupational Health](#). Japan Society for Occupational Health
- ✓ [Journal of Occupational Medicine and Toxicology \(JOMT\)](#)
- ✓ [La Mutua](#). Fraternidad Muprespa
- ✓ [La Nouvelle Revue du Travail](#)
- ✓ [Laboreal](#)
- ✓ [Medicina del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo del Instituto de Salud Carlos III
- ✓ [MC Salud Laboral](#). MC Mutual
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
- ✓ [PISTES : Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé](#)
- ✓ [porExperiencia : revista de Salud Laboral para delegados y delegadas de prevención de CC.OO.](#). Comisiones Obreras
- ✓ [Prevención de incendios](#). Fundación Fuego
- ✓ [Prevención y Salud Laboral: revista de prevención de riesgos laborales de la Región de Murcia](#). Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia
- ✓ [Prévention au travail](#). Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)
- ✓ [Prevenzione Oggi](#). Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)
- ✓ [Références en santé au travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Revista Brasileira de Saúde Ocupacional \(RBSO\)](#). Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho
- ✓ [Revista Cubana de Salud y Trabajo](#). Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores (INSAT)
- ✓ [Revista de Biomecánica](#). Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)
- ✓ [Revista de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo
- ✓ [Revista Trabajo](#). Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- ✓ [Salud Pública de México](#). Instituto Nacional de Salud Pública
- ✓ [Seguridad Minera](#). Instituto de Seguridad Minera-ISEM (Perú)
- ✓ [Seguridad y Medio Ambiente](#). Fundación Mapfre hasta el 2014
- ✓ [Seguridad y Salud en el Trabajo](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

→ **Liburutegian paperezko edizioa** ere daukazu | Disponible también **en papel en la Biblioteca**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **101 / diciembre 2019**

- ✓ [Seguritecnia](#)

- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc.

- ✓ [American Journal of Industrial Medicine](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [American Journal of Occupational Therapy](#) American Occupational Therapy Association (AOTA) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Archives des Maladies Professionnelles et de L'Environnement](#). Sociétés de Médecine du Travail >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Seguretat i Medicina del Treball (SCSMT) >>> Acceso a los sumarios
- ✓ [International Archives of Occupational and Environmental Health](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health \(IJOEH\)](#). Nofer Institute of Occupational Medicine >>> Acceso a los resúmenes [acceso abierto a través de Versitas Open a números 2006-2010]
- ✓ [Journal of Occupational and Environmental Medicine](#). American College of Occupational and Environmental Medicine >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Journal of Occupational Health Psychology](#). American Psychological Association >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Journal of Safety Research](#). National Safety Council (NSC) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Ergonomics](#). International Society for Occupational Ergonomics & Safety (ISOES) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Health and Industrial Medicine](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Medicine](#). Society of Occupational Medicine >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational and Environmental Medicine \(OEM\)](#). Royal College of Physicians de Londres >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Safety science](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Work & Stress](#). European Academy of Occupational Health Psychology (EAOHP) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Workplace Health & Safety](#). American Association of Occupational Health Nurses (AAOHN) >>> Acceso a los resúmenes

informazio-buletinak | boletines informativos

asturias prevención

“Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales”ek egindako informazio-buletinak prebentzioaren arloko erreferentziazko informazioa ematen du, eta, horretarako elkarriketak, erreportajeak, azterlanak, analisiak eta abar erabiltzen ditu. Eskaintzen dira webgunean 2001. urtetik.

Argitaratutako azken zenbakia:

[36 / julio 2020](#) (pdf, 9,1MB)

El Boletín Informativo elaborado por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, proporciona información de referencia en materia de prevención, con entrevistas, reportajes, estudios, análisis, etc. De periodicidad semestral está disponible en la web desde 2001.

Último número publicado:

[36 / julio 2020](#) (pdf, 9,1MB)

boletín de actualidad preventiva andaluza

“Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales” erakundeak egindako boletinak laneko arriskuen prebentzioarekin lotutako jarduera, ekitaldi, ikastaro eta albiste nagusiak jaso ditu. Andaluziako langileen segurtasunaren eta osasunaren alde lan egiten duten erakunde eta pertsonai zabaltzeko tresna bat da.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Boletín especial Línea PRL - Diciembre 2020](#)
(pdf, 108KB)

El Boletín del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales recoge las principales actividades, eventos, cursos y noticias relacionadas con la PRL. Constituye así una herramienta de difusión a las entidades y personas que trabajan por la seguridad y salud de las y los trabajadores en Andalucía.

Último número publicado:

[Boletín especial Línea PRL - Diciembre 2020](#)
(pdf, 108KB)

bib | boletín información preventiva

Unión de Mutuas erakundeak egindako boletinaren helburua da empresas kontzientziaztea eta sensibilizatza, lanarriskuen prebentzioari buruzko informazioa hainbat arlotan aldizka bidaliz: teknologia, prebentzioa enpresan txertatzea, legedia, araudia, mutualismoari buruzko berriak, jarduerak eta prebentzio-proiektuak. Hilean behin egiten da, eta 2011. urtetik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia:

[01/12/2020 - 31/12/2020](#) (pdf, 81KB)

El Boletín de la “Unión de Mutuas” tiene el objetivo de concienciar y sensibilizar a las empresas con información relativa a Prevención de riesgos laborales en diversos ámbitos: tecnología, integración de la prevención en la empresa, legislación, normativa, noticias sobre mutualismo, actividades y proyectos de prevención. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2011.

Último número publicado:

[01/12/2020 - 31/12/2020](#) (pdf, 81KB)

boletín informativo de ibermutua

Ibermutuak egindako argitalpen digital hau autonomoei, enpresei eta laguntzaileei zuzendutakoa dago. Informazio soziolaboralaren, Gizarte Segurantzaren, Laneko Arriskuen Prebentzioaren, Segurtasunaren eta Higienearen, Lan Ikuskaritzaren eta araudiaren esparruetako albiste esanguratsuenak biltzen ditu.

Argitaratutako azken zenbakia:

Boletín informativo de Ibermutua nº 262, del 1 al 16 de enero de 2021 (pdf, 4MB)

Publicación digital de Ibermutua dirigida a personas autónomas, empresas y colaboradores, que recoge las noticias más significativas en los ámbitos de información sociolaboral, Seguridad Social, Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad e Higiene, Inspección de Trabajo y normativa.

Último número publicado:

Boletín informativo de Ibermutua nº 262, del 1 al 16 de enero de 2021 (pdf, 4MB)

echa newsletter

"European Chemicals Agency"ren (ECHA) ingelesezko buletin elektronikoa da hau. Agentzia substantzia kimikoen erabilera segura lortzeko lanean diharduena. Agintari arautzaileen esku dago substantzia kimikoen arloko EBren lejeria praktikara eramatea, gizakien osasuna eta ingurumena babesteko eta berrikuntza eta lehiakortasuna sustatzeko. Urtean lau aldizkari argitaratzen dira.

Argitaratutako azken zenbakia:

Issue 3 (septiembre 2020)

Boletín electrónico, en inglés, de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), que desempeña su labor para conseguir la utilización segura de sustancias químicas. Está a disposición de las autoridades reguladoras para llevar a la práctica la legislación de la UE en materia de sustancias químicas con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente y fomentar la innovación y la competitividad. Se publican cuatro boletines al año.

Último número publicado:

Issue 3 (septiembre 2020)

erga bibliográfico

INSST erakundeak egindako hileroko argitalpen bibliográfico digitala. Publiko espezializatuariz zuzendutakoa dago. Bere funtsezko muina bibliografía científico-tecnikoa da, non monografien eta aldizkarietako artikuluen erreferentziak aurkezten diren (laburpenak barne).

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 545 (septiembre 2020) (pdf 1,1MB)

Publicación bibliográfica mensual digital del INSST destinada a un público especializado. Su núcleo fundamental es la bibliografía científico-técnica, con referencias de monografías y artículos de revista y resúmenes de las mismas.

Último número publicado:

Número 545 (septiembre 2020) (pdf 1,1MB)

erga formación profesional

INSST erakundeak egindako dibulgaziozko aldizkako argitalpenea, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagogikoak eskaintzen dizkiena. Urtean hiru zenbaki argitaratzen dira, eta formato digitala baino ez dute.

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 107. Prevención de incendios (pdf 1,6MB)

Número 107. Prevención de incendios (vídeo) (mp4, 79 MB)

Publicación periódica divulgativa del INSST que ofrece información y herramientas pedagógicas al profesorado responsable de la enseñanza de las materias sobre prevención de riesgos laborales en el ámbito de la Formación Profesional. Se publican tres números al año y su formato es exclusivamente digital.

Último número publicado:

Número 107. Prevención de incendios (pdf 1,6MB)

Número 107. Prevención de incendios (Vídeo) (mp4, 79 MB)

erga noticias

"Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo" erakundeak egindako egunkari hau segurtasunaren eta osasunaren inguruan sensibilizatzen saiatzen da. Honako hauek ditu: editoriala, laneko segurtasunarekin zerikusia duten gaurkotasuneko gaiei buruzko hainbat ikuspuntu ematen eta orientatzen dituena; albisteen atala; INSSTek argitaratutako azken argitalpenei buruzko iragarkia; eta "Notas Prácticas", non laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako alderdi garrantzitsuak garatzen baitira. Sei hilean behin, enpresaburuei eta langileei zuzenduta dago.

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 147 - Primer semestre 2020 (pdf 10,8MB)

Este periódico trata de sensibilizar sobre la seguridad y la salud. Consta de un Editorial que ofrece diversos puntos de vista y orienta sobre temas de actualidad relacionados con la seguridad laboral, un apartado de Noticias, un Anuncio sobre las últimas publicaciones editadas por el INSST, y unas "Notas Prácticas", donde se desarrollan aspectos relevantes relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo. De periodicidad semestral, está dirigido tanto a personas empresarias como trabajadoras.

Último número publicado:

Número 147 - Primer semestre 2020 (pdf 10,8MB)

erg@nline

Laneko segurtasun eta osasunarekin zerikusia duten hainbat alderdiri buruzko albisteak eta informazioak zabaltzea helburu duen INSSTren informazio-buletin hau. Informazio-iturrian zuzenean sartu ahal izateko behar diren estekak eskaini ditu. Hiru hilean behin egiten da, eta 2002tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 163 (julio-septiembre 2020) (pdf 716MB)

Boletín Informativo del INSST cuyo objetivo es difundir noticias e informaciones sobre diversos aspectos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo facilitando los enlaces necesarios para que pueda accederse directamente a la fuente de la información. De periodicidad trimestral está disponible en la web desde 2002.

Último número publicado:

Número 163 (julio-septiembre 2020) (pdf 716MB)

infoprevención.fm

Fraternidad-Mupresparen hileroko buletin elektronikoa. Mutuaren jarduera lan-istripuen eta lanbide-gaixotasunen tratamendu integralera bideratzen da, bai alderdi ekonomikoari dagokionez, bai prebentzio-, osasun- eta berreskuratze-ekintzei dagokienez, baita legez esleitzen zaizkion gainerako prestazioak estaltzera ere, mutua den aldetik.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Enero 2021](#) (html)

Boletín electrónico mensual de Fraternidad-Muprespa. La actividad de la Mutua se dirige al tratamiento integral de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, tanto en su aspecto económico como en las acciones preventivas, sanitarias y recuperadoras, así como a la cobertura del resto de prestaciones que, como Mutua, le son legalmente atribuidas.

Último número publicado:

[Enero 2021](#) (html)

lan osasuneko informazio aldizkaria | boletín informativo de salud laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua

Laneko arriskuen prebentzioari eta laneko osasunari buruzko informazio interesgarria, egungoa eta berria zabaltzeko tresna. Edukiak langileen osasuna sustatzeko interesa duten guztiei zuzenduta daude. Hilean behin egiten da, eta 2012tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakiak:

[68 zkia. – 2021eko urtarrila | nº 68 - enero 2021](#)
(pdf, 850KB)

[67 zkia. – 2020ko abendua | nº 67 - diciembre 2020](#) (pdf, 648KB)

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Instrumento de difusión de información de interés, actual y novedosa en relación a la prevención de riesgos laborales y a la salud laboral. Sus contenidos están dirigidos a todas las personas interesadas en la promoción de la salud de las y los trabajadores. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2012.

Últimos números publicados:

[68 zkia. – 2021eko urtarrila | nº 68 - enero 2021](#)
(pdf, 850KB)

[67 zkia. – 2020ko abendua | nº 67 - diciembre 2020](#) (pdf, 648KB)

osh mail

EU-OSHA - Europako Lan Segurtasun eta Osasun Agentziak hilera argitaratzen ditu laneko segurtasunari eta osasunari buruzko Europako albisteak.

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 220 – Enero 2021](#) (html)

Noticias sobre seguridad y salud en el trabajo en Europa publicado mensualmente por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA).

Último número publicado:

[OSHmail 220 – Enero 2021](#) (html)

txoko digitala | txoko digital

FraterTalk 5 de Fraternidad Muprespa con Mercedes Sanchís, Directora de Innovación en el IBV (Instituto de Biomecánica de Valencia).

Bideora sartu (gaztelaniaz) | Accede al vídeo (en castellano)

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)



Trabajos premiados “FP: lidera la prevención”

En el marco de la Semana Europea de la Formación Profesional 2020, el INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, ha puesto en marcha el proyecto “FP: Lidera la Prevención” (OSH VET) con el objetivo de contribuir a que el alumnado que se encuentra desarrollando los estudios de Formación Profesional pueda consolidar una verdadera cultura preventiva que contribuya a su desempeño profesional en condiciones de seguridad y salud.

El proyecto promueve la realización de trabajos audiovisuales de contenido preventivo entre el alumnado de formación profesional que sirvan para informar y sensibilizar sobre los riesgos laborales que pueden comprometer la seguridad y salud de la juventud trabajadora.

En esta primera edición se han recibido más de 90 trabajos audiovisuales de gran calidad y originalidad. En la Jornada Técnica que ha tenido lugar el 15 de diciembre se ha presentado el proyecto de ámbito europeo OSH VET en el que se enmarca esta actividad y se han mostrado una selección de los trabajos audiovisuales recibidos. También se han presentado herramientas prácticas y proyectos educativos que pueden ser de interés para alumnado y profesorado de FP.



Bideora sartu (gaztelaniaz) | Accede al vídeo (en castellano)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

galde lezaiozu liburuzainari

Mezu elektroniko bat bidal diezagukezu eskaera edo kontsultaren bat egin nahi izanez gero.

pregunta al bibliotecario

Puedes enviar un mensaje de correo electrónico tanto para formalizar un pedido como para hacer una consulta.

r-lamas@euskadi.eus

osalanbibba@euskadi.eus



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Bizkaiko Lurralde Zentroa
Dinamita bidea z/g
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168
Emaila: r-lamas@euskadi.eus
osalanbibba@euskadi.eus
Ordutegia:
Astelehenetik ostegunera
08:00-16:30
Ostirala
08:00-15:00

Osalan - Centro Territorial de Bizkaia
Camino de la Dinamita, s/n
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168
Email: r-lamas@euskadi.eus
osalanbibba@euskadi.eus
Horario:
De lunes a viernes
08:00-16:30
Viernes
08:00-15:00