

dpwetzioafhjkylxgucvbsnrmqy
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmq
berrienbuletina wertyuiopasdfg
hjklzxcvbnmqwertyuiopasdfgh
jklzxcvbin**boletín** denovedades
asdfghjklzxcvbnmqwertyuiopa



OSALAN
Liburutegia

b18zk.2020kourriayjmtotyqtiyw
eirtyitsrfno.18octubre2020kicia
tgsmiqwetrtuuiopyaisdfghjklzix
cvbtiv|

BERRIEN BULETINA

BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

18.zk. – 2020KO URRIA

Nº 18 – OCTUBRE 2020

aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4

europar batasuna | unión europea | 4

espainia | españa | 9

euskadi | 10

legegintza baliabideak | recursos legislativos | 13

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 13

covid-19 : legedi osoa | toda la legislación | 15

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 16

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 18

monografiak | monografías | 18

eskuratutako araudia | normativa adquirida | 23

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 24

ergonomia eta psikosoziologia | ergonomía y psicosociología | 24

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 26

industria-higienea | higiene industrial | 30

laneko medikuntza | medicina del trabajo | 34

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 38

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 40

jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos | 42

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 44

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 47

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 47

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 49

informazio-buletinak | boletines informativos | 50

txoko digitala | txoko digital | 54

galde iezaiuzu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 56

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

2020ko urriaren 30ean eguneratuak

Actualizadas a 30 de octubre de 2020

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

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

- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1574 de la Comisión de 28 de octubre de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que se refiere a la publicación de las referencias de los documentos de evaluación europeos para **kits de impermeabilización, SATE, juntas para puentes de carretera, kits para edificios de madera, productos retardantes del fuego y otros productos de construcción** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/7368. DO L 359 de 29.10.2020, p. 10/13. Fecha del documento: 28/10/2020
- 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 362/03. C/2020/7104. DO C 362 de 28.10.2020, p. 3/3. Fecha del documento: 28/10/2020; fecha de publicación
- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «**La dimensión industrial de la Unión de la Seguridad**» (Dictamen de iniciativa). EESC 2020/01401. DO C 364 de 28.10.2020, p. 43/48. Fecha del documento: 28/10/2020
- Corrección de errores de la Comunicación de la Comisión — Directrices relativas a la aplicación del Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la **comercialización y la utilización de precursores de explosivos** (Diario Oficial de la Unión Europea C 210 de 24 de junio de 2020) 2020/C 361/08. C/2020/7462. DO C 361 de 27.10.2020, p. 18/18. Fecha del documento: 27/10/2020; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1562 de la Comisión de 26 de octubre de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2020/167 en lo que respecta a las **normas armonizadas aplicables a determinados equipos radioeléctricos** en relación con los sistemas avanzados de guía y control de movimientos en superficie, los radares de vigilancia primaria, los receptores de sonido emitido por radio, los equipos de telecomunicaciones móviles internacionales y los sistemas radioeléctricos fijos. C/2020/7379. DO L 357 de 27.10.2020, p. 29/34. Fecha del documento: 26/10/2020; Fecha de adopción
- Rectificatif à la décision d'exécution (UE) 2020/167 de la Commission du 5 février 2020 concernant les **normes harmonisées relatives aux équipements radioélectriques** élaborées à l'appui de la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil («Journal officiel de l'Union européenne» L 34 du 6 février 2020). C/2020/7277. DO L 351 de 22.10.2020, p. 65/65. Fecha del documento: 22/10/2020; fecha de publicación

- Comunicación de la Comisión Directrices sobre el control del cumplimiento de las obligaciones impuestas por el Reglamento de la Unión Europea sobre el **reciclado de buques en relación con el inventario de materiales peligrosos de los buques que operan en aguas europeas** 2020/C 349/01. C/2020/7036. DO C 349 de 20.10.2020, p. 1/3. Fecha del documento: 20/10/2020; fecha de publicación
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre **clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas**, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 17/10/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1511 de la Comisión de 16 de octubre de 2020 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta a la **prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas** aceites de parafina, amidosulfurón, azufre, bifenox, cipermetrina, clofentecina, clomazona, clorotolurón, daminozida, deltametrina, dicamba, difenoconazol, diflufenicán, fenoxaprop-P, fenpropidina, fludioxonil, flufenacet, fostiazato, indoxacarbo, lenacilo, MCPA, MCPB, nicosulfurón, picloram, prosulfocarb, triflusulfurón y tritosulfurón (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/7046. DO L 344 de 19.10.2020, p. 18/21. Fecha del documento: 16/10/2020; Fecha de adopción
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO **Preparación para las estrategias de vacunación y el despliegue de las vacunas contra la COVID-19.** COM/2020/680 final. Fecha del documento: 15/10/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1498 de la Comisión de 15 de octubre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa tiofanato-metil 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 se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/7017. DO L 342 de 16.10.2020, p. 5/7 ● Vigente. Fecha del documento: 15/10/2020; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2020/217 de la Comisión, de 4 de octubre de 2019, que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre **clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas**, y que corrige dicho Reglamento (Diario Oficial de la Unión Europea L 44 de 18 de febrero de 2020). C/2020/7075. DO L 338 de 15.10.2020, p. 13/13. Fecha del documento: 15/10/2020; fecha de publicación
- Información facilitada por la Comisión de conformidad con el artículo 8, párrafo segundo, de la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se establece un **procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información** (DO L 241 de 17.9.2015, p. 1. En lo sucesivo, «la Directiva».) Estadísticas sobre reglamentaciones técnicas notificadas en 2019 con arreglo al procedimiento de notificación de la Directiva (UE) 2015/1535 (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 343/01. PUB/2020/778. DO C 343 de 15.10.2020, p. 1/5. Fecha del documento: 15/10/2020; fecha de publicación
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Poly- and perfluoroalkyl substances (PFAS) 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 **Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment**. SWD/2020/249 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT EXECUTIVE SUMMARY OF THE FITNESS CHECK on endocrine disruptors of the COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE

COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS [Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment](#). SWD/2020/225 final. Fecha del documento: 14/10/2020

- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Progress report on the assessment and management of combined exposures to multiple chemicals (chemical mixtures) and associated risks 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 [Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment](#). SWD/2020/250 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Review of certain provisions of Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals (REACH), as laid down in its Article 138 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 [Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment](#). SWD/2020/247 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Synopsis report summarising the feedback received in the context of the Chemicals Strategy for Sustainability 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 [Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment](#). SWD/2020/248 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT FITNESS CHECK on endocrine disruptors 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 [Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment](#). SWD/2020/251 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES [Estrategia de sostenibilidad para las sustancias químicas Hacia un entorno sin sustancias tóxicas](#). COM/2020/667 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS [A Renovation Wave for Europe - greening our buildings, creating jobs, improving lives](#). COM/2020/662 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Support from the EU budget to unlock investment into building renovation under the Renovation Wave Accompanying the COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS [A Renovation Wave for Europe - greening our buildings, creating jobs, improving lives](#). SWD/2020/550 final. Fecha del documento: 14/10/2020
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Foro Mundial para la [Armonización de la Reglamentación sobre Vehículos](#) de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificaciones de los Reglamentos n.os 0, 13, 16, 17, 44, 55, 83, 93, 94, 95, 100, 115, 137, 144, 151, 152 y 153 de las Naciones Unidas, a las [propuestas de modificaciones de los Reglamentos Técnicos Mundiales \(RTM\)](#) n.os 7, 15 y 18, a la propuesta de enmiendas a la Resolución Mutua R.M.3, a las propuestas de dos nuevos Reglamentos de las Naciones Unidas

relativos al **desplazamiento en marcha atrás y los sistemas de información al inicio de la marcha**, y a la propuesta de un nuevo Reglamento Técnico Mundial sobre la determinación de la **potencia de los vehículos eléctricos**. COM/2020/656 final. Fecha del documento: 14/10/2020

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1435 de la Comisión de 9 de octubre de 2020 sobre la obligación impuesta a los solicitantes de registros de que actualicen estos con arreglo al 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)** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/6866. DO L 331 de 12.10.2020, p. 24/29 ☐ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/10/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1425 de la Comisión de 8 de octubre de 2020 por el que se concede una autorización de la Unión para la **familia de biocidas «PeridoxRTU Product Family»** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/6824. DO L 328 de 9.10.2020, p. 8/18 ☐ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/10/2020; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL CONSEJO Y AL PARLAMENTO EUROPEO sobre la aplicación efectuada por las instituciones, en 2018, de los Reglamentos del Consejo n.º 495/77, modificado en último lugar por el Reglamento n.º 1945/2006 (sobre obligaciones especiales), n.º 858/2004 (**sobre condiciones de trabajo penosas**) y n.º 300/76, modificado en último lugar por el Reglamento n.º 1873/2006 del Consejo (**sobre el servicio continuo o por turnos**). COM/2020/634 final. Fecha del documento: 08/10/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1426 de la Comisión de 7 de octubre de 2020 relativa al **uso armonizado de espectro radioeléctrico en la banda de frecuencias 5875-5935 MHz para aplicaciones relacionadas con la seguridad de los sistemas de transporte inteligentes (STI)** y por la que se deroga la Decisión 2008/671/CE [notificada con el número C(2020) 6773] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/6773. DO L 328 de 9.10.2020, p. 19/23. Fecha del documento: 07/10/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/1419 de la Comisión de 7 de octubre de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al **uso de ácido ascórbico (E 300) y ácido cítrico (E 330)** en hortalizas blancas destinadas a una transformación ulterior (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/6804. DO L 326 de 8.10.2020, p. 11/13 ☐ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 07/10/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 de la Comisión, de 11 de marzo de 2015, que establece una **lista de sustancias candidatas a la sustitución**, en aplicación del artículo 80, apartado 7, del 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). Fecha del documento: 07/10/2020
- 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 331/06. C/2020/6518. DO C 331 de 7.10.2020, p. 10/10. Fecha del documento: 07/10/2020; fecha de publicación

- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) no 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la **lista de sustancias activas aprobadas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 06/10/2020
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019 de la Comisión, de 18 de diciembre de 2018, por la que se establece una lista provisional de **vegetales, productos vegetales y otros objetos de alto riesgo**, en el sentido del artículo 42 del Reglamento (UE) 2016/2031, y una lista de vegetales para cuya introducción en la Unión no se exigen certificados fitosanitarios, de conformidad con el artículo 73 de dicho Reglamento. Fecha del documento: 04/10/2020
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1213 de la Comisión, de 21 de agosto de 2020, relativo a las **medidas fitosanitarias** para la introducción en la Unión de determinados vegetales, productos vegetales y otros objetos que han sido retirados del anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019. Fecha del documento: 04/10/2020
- Decisión (UE) 2020/1421 del Consejo de 1 de octubre de 2020 relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en relación con las enmiendas a los anexos del Acuerdo europeo sobre **transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)** y a los Reglamentos anexos del Acuerdo europeo relativo al **transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables** interiores (ADN). DO L 329 de 9.10.2020, p. 1/3 ● Vigente. Fecha del documento: 01/10/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1361 de la Comisión de 30 de septiembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019 en lo que respecta a **determinados vegetales para plantación de Malus domestica** originarios de Serbia y a determinados vegetales para plantación de Acer japonicum Thunberg, Acer palmatum Thunberg y Acer shirasawanum Koidzumi originarios de Nueva Zelanda. C/2020/6594. DO L 317 de 1.10.2020, p. 1/4 ● Vigente. Fecha del documento: 30/09/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1362 de la Comisión de 30 de septiembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1213 en lo que respecta a las **medidas fitosanitarias** para la introducción en la Unión de determinados vegetales para plantación de Acer japonicum Thunberg, Acer palmatum Thunberg y Hacer shirasawanum Koidzumi originarios de Nueva Zelanda. C/2020/6583. DO L 317 de 1.10.2020, p. 5/9 ● Vigente. Fecha del documento: 30/09/2020; Fecha de adopción

espainia | España

2020ko urriaren 30ean eguneraatuak | Actualizadas a 30 de octubre de 2020

- Real Decreto 929/2020, de 27 de octubre, sobre **seguridad operacional e interoperabilidad ferroviarias**. Ver texto consolidado. Publicado en: «BOE» núm. 286, de 29 de octubre de 2020, páginas 92911 a 93065
- Real Decreto 926/2020, de 25 de octubre, por el que **se declara el estado de alarma** para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. Publicado en: «BOE» núm. 282, de 25 de octubre de 2020, páginas 91912 a 91919
- Resolución de 2 de octubre de 2020, de la Dirección de la Agencia Estatal de **Seguridad Aérea**, por la que se modifican los plazos de la exención concedida mediante Resolución de 2 de abril de 2020, de conformidad con lo establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) 2018/1139, para la finalización de la formación de tipo y OJT necesarios para la inclusión de una habilitación de tipo en una licencia de **mantenimiento de aeronaves**, en relación con la situación creada por la crisis global del COVID-19. Publicado en: «BOE» núm. 279, de 22 de octubre de 2020, páginas 90586 a 90587
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2020**. Publicado en: «BOE» núm. 267, de 9 de octubre de 2020, páginas 86379 a 86384
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2020**. Publicado en: «BOE» núm. 267, de 9 de octubre de 2020, páginas 86376 a 86378
- Resolución de 1 de octubre 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 ratificadas durante el mes de septiembre de 2020 como normas españolas**. Publicado en: «BOE» núm. 267, de 9 de octubre de 2020, páginas 86372 a 86375

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](#)

2020ko urriaren 30ean eguneraatuak

- EBAZPENA, 2020ko urriaren 14koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena. Honen bidez, **deialdi publikoa egiten da Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko Administrazio, Antolaketa eta Giza Baliabideen Zuzendariordetza**n zuzendariorde-lanpostua izendapen askeko sistemaren bidez betetzeko. EHAA 214. zk., 2020ko urriaren 29a, osteguna

- EBAZPENA, 2020ko urriaren 13koa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez **baimena ematen baita** 685 zenbakiko ikastarotik 690 zenbakiko ikastarora bitarteko ikasleei txartel hauek emateko eta berritzeko: **produktu fitosanitarioen aplikatzailearen oinarrizko mailako, maila kualifikatuko eta pilotu aplikatzaile mailako txartelak.** EHAA, 210. zk., 2020ko urriaren 26a, astelehena

- AGINDUA, 2020ko urriaren 22koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez **osasun publikoaren arloko neurri bereziak hartzen baitira** Euskal Autonomia Erkidegoko hainbat udalerrian eta oinarrizko osasun-eremutan sortutako **COVID-19 pandemiaren agerraldi epidemikoa geldiarazteko.** EHAA 209. zk., 2020ko urriaren 23a, ostirala

- AGINDUA, 2020ko urriaren 22koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez **osasun publikoko prebentzio-neurriak hartzen baitira** Euskal Autonomia Erkidegoan, **COVID-19ak eragindako egoera epidemiologikoaren bilakaera dela eta.** EHAA 209. zk., 2020ko urriaren 23a, ostirala

Actualizadas a 30 de octubre de 2020

RESOLUCIÓN de 14 de octubre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Relaciones Laborales, por la que se anuncia la **convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, del puesto de trabajo de Subdirector/a de la Subdirección de Administración, Organización y RR.HH. de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales.** BOPV n.º 214, jueves 29 de octubre de 2020

RESOLUCIÓN de 13 de octubre de 2020, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que **se autoriza la expedición y renovación de carnés de aplicador de productos fitosanitarios de niveles básico, cualificado y piloto aplicador,** al alumnado de los cursos números 685 a 690. BOPV n.º 210, lunes 26 de octubre de 2020

ORDEN de 22 de octubre de 2020, de la Consejera de Salud, por la que **se adoptan medidas especiales en materia de salud pública para la contención del brote epidémico de la pandemia COVID-19** en diversos municipios y zonas básicas de salud de la Comunidad Autónoma de Euskadi. BOPV n.º 209, viernes 23 de octubre de 2020

ORDEN de 22 de octubre de 2020, de la Consejera de Salud, por la que **se adoptan medidas específicas de prevención, de carácter extraordinario en la Comunidad Autónoma de Euskadi, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica derivada del COVID-19.** BOPV n.º 209, viernes 23 de octubre de 2020

- EBAZPENA, 2020ko urriaren 1eko, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez deialdi publikoa iragartzen baita **Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundearen Zuzendariordetza Teknikoko zuzendariorde lanpostua izendapen askearen sistemaren bidez hornitzeko.** EHAA 205. zk., 2020ko urriaren 19a, astelehena

RESOLUCIÓN de 1 de octubre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se anuncia la **convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, del puesto de trabajo de Subdirector/a de la Subdirección Técnica de Osalan.** BOPV n.º 205, lunes 19 de octubre de 2020

- EBAZPENA, 2020ko urriaren 6koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez **lanpostuak izendapen askeo sistema bidez hornitzeko deialdi publikoa iragartzen baita [SIC].** EHAA 205. zk., 2020ko urriaren 19a, astelehena

RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se anuncia la **convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, del puesto de trabajo de Subdirector/a de la Subdirección de Planificación de Osalan.** BOPV n.º 205, lunes 19 de octubre de 2020

- 1078/2020 EBAZPENA, urriaren 2koa, Osakidetza-Euskal osasun zerbitzuko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez **argitara ematen den I. eranskinean ageri diren esleipendunak estatutupeko pertsonal finko izendatzen direla,** Laneko Medikuntzako Fak. Esp. Mediko kategorian txanda ireki bidez, destinoa **Osakidetzako zerbitzu-erakunde sanitarioetan izanik.** EHAA 203. zk., 2020ko urriaren 15a, osteguna

RESOLUCIÓN 1078/2020, de 2 de octubre, del Director General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, por la que se procede a la publicación del **nombramiento, como personal estatutario fijo, de los adjudicatarios incluidos en el Anexo I, por el turno libre, en la categoría de Fac. Esp. Médico Medicina del Trabajo** con destino en las organizaciones de servicios de Osakidetza-Servicio vasco de salud. BOPV n.º 203, jueves 15 de octubre de 2020

- EBAZPENA, 2020ko irailaren 25ekoa, Osasun Publikoaren eta Adikzioen zuzendariarena, gripearen aurkako 2020-2021 denboraldiko txertaketa-kampaina noiz hasiko den ezartzen duena. EHAA 197. zk., 2020ko urriaren 6a, asteartea

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2020, del Director de Salud Pública y Adicciones, por la que se establece el **comienzo de la campaña de vacunación frente a la gripe**, temporada 2020-2021. BOPV n.º 197, martes 6 de octubre de 2020

- EBAZPENA, 2020ko abuztuaren 10ekoa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez **baimena ematen baita** 679. ikastarotik 684. ikastarora bitarteko ikasleei txartel hauek emateko eta berritzeko: producto fitosanitarioak aplikatzeko oinarrizko mailako, maila kualifikatuko eta fumigatzaile mailako txartelak. EHAA 195. zk., 2020ko urriaren 2a, ostirala

RESOLUCIÓN de 10 de agosto de 2020, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que **se autoriza la expedición y renovación de carnés de aplicador de productos fitosanitarios de niveles básico, cualificado y fumigador** a los alumnos de los cursos números 679 a 684. BOPV nº 195, viernes 2 de octubre de 2020

legegintza baliabideak | recursos legislativos

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

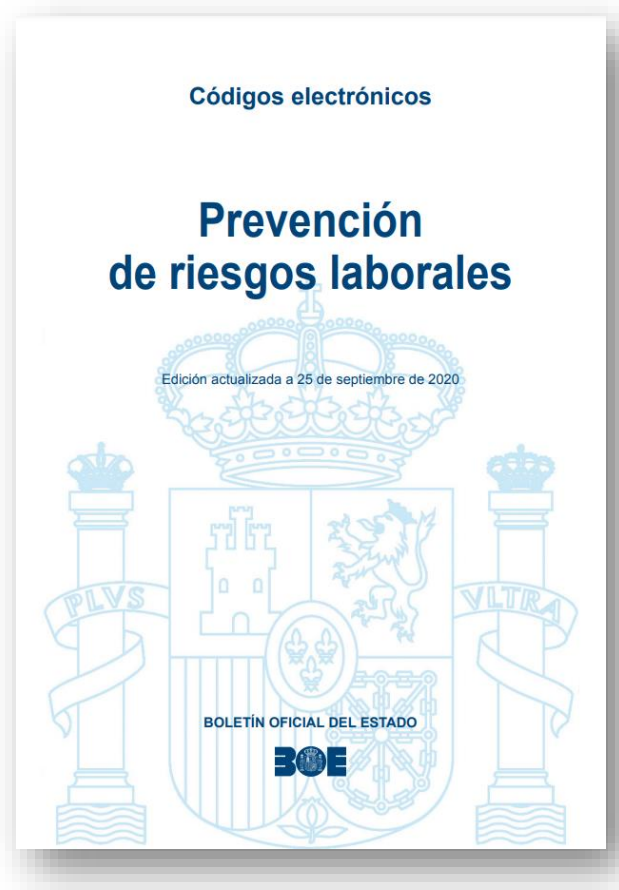
prevención de riesgos laborales (boe)

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 : Azken egunaratzea: 2020ko irailaren 25a

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 : Última actualización: 25 de septiembre de 2020



Erga legislación

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

[Argitaratutako azken zenbakia:](#)

Número 9 (1 septiembre 2020)(pdf,
876KB)

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 9 (1 septiembre 2020)(pdf,
876KB)

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 personalizatuak 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 Europeo, Estatal y Autonómico

Eguneratuta

Kode honek finkatuta dauden arau guztiak jasotzen ditu, haien idazketa guztiak barne, jatorrizko testutik hasi eta indarrean dagoen bertsioraino.

Iturria: **BOE**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#)

Edición actualizada

Este código contiene todas las normas consolidadas, comprendiendo todas sus redacciones, desde el texto original hasta la versión vigente.

Fuente: **BOE**

[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 hauek ditu: **Biblioteca Virtual Jurídica**, Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoen plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzten argitalpen berriak. Gaur egun, 1900etik gora liburu jurídicos 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, MENTENOAK 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 jurídicoa 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 Jaurlartzako 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

Riesgos laborales específicos del trabajo en plataformas digitales

Julen Llorens Espada, Maiedah Jalil Naji y Adrián Todoli Signes ; dirección, Adrián Todoli Signes

Barakaldo : Osalan, 2020

El presente trabajo ha abordado, desde una perspectiva interdisciplinar, los más relevantes problemas en materia de salud y seguridad en el trabajo planteados por la irrupción en el mercado de trabajo de la economía de plataformas digitales. La hipótesis fundamental de partida es que muchas de las manifestaciones del trabajo a través de plataformas están necesitadas de una evaluación de riesgos laborales que tenga en cuenta sus particularidades, ya que el trabajo en plataformas conlleva riesgos específicos por sus propias características que están diferenciados de los riesgos de la tarea concreta que se realiza. De esta forma, la evaluación como herramienta de prevención permitirá analizar los riesgos físicos y psicosociales específicos del trabajo en plataformas, ya que las evaluaciones actuales y las técnicas preexistentes están pensadas para la organización clásica del sistema productivo (anterior a la aparición de esta innovación tecnológica y organizativa) lo que provoca que los criterios técnicos actuales no siempre puedan dar una respuesta clara y proporcionada a los retos que en este ámbito se presentan.

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa konsultatu | Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,60MB)

Riesgos Laborales Específicos del Trabajo en Plataformas Digitales

Adrián Todoli Signes (Director)
Adrián Todoli Signes, Maiedah Jalil Naji, Julen Llorens Espada



OSALAN
Lantek Seguritasun eta
Ossasunerako Etxeak Erakundea
Instituto Vasco de
Seguridad y Salud en el Trabajo

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

GENERALITAT
DE VALÈNCIA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

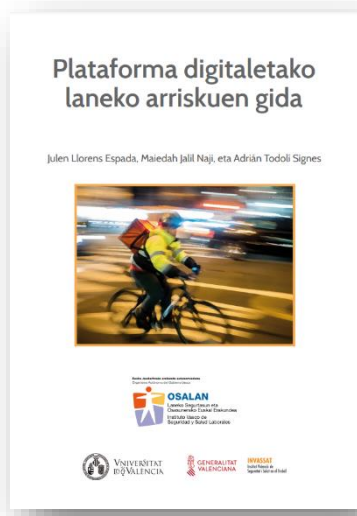
Plataforma dигaletako laneko arriskuen gida

Informazioaren eta komunikazioaren teknologien garapenak ekonomia eraldatzen ari da hainbat zentzutan eta, bereziki, jarraian aipatuko ditugun bi zentzutan. Lehenengoa produktuak eta zerbitzuak ekoizteko prozesuen robotizazioarekin eta horren ondoriozko automatizazioarekin lotzen da. Bigarrena, produktuak eta zerbitzuak merkatuan kokatzeko modua eta eskaintzaren eta eskariaren arteko harremanak ehuntzeko modua da. Azken fenomeno horri app edo plataforma digitalek lagundu diote.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa konsultatu](#)

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 1,98MB\)](#)



Guía en materia de riesgos laborales del trabajo en plataformas digitales

El desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación está transformando la economía en diversos sentidos y, en especial, en dos de ellos que se señalan a continuación. El primero se relaciona con la robotización y la consiguiente automatización de los procesos de producción de productos y servicios. El segundo, es el modo en el que se sitúan en el mercado los productos y servicios y la forma de tejer las relaciones entre oferta y demanda. A este último fenómeno han contribuido las app o plataformas digitales.

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

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,97MB\)](#)



OSALAN. Kudeaketa plana 2020

2020. urte honetarako, aurreikusita daukagu estrategiaren ardatzei oratzeko ekintzak burutzen jarraitzeaz gain, zerbait berria dakarten beste ekintza batzuei ekitea, besteari beste:

- Autonomoentzako eta etxeko langileentzako lanbide-gaixotasunari buruzko azterketen informazio-sistema hobetzea.
- Etxeko langileen egoerari buruzko ezagutzan sakontzea, sektorean prebentzio-kudeaketa hedatzen lagunduko duten material berriak egin ahal izateko.
- Prebentzioko ordezkarien oinarrizko prestakuntzarako dokumentazioa egunearaztea, genero-ikuspegia txertatzuz eta arrisku psicosozialei buruzko informazio gehiago emanet.
- Talde tekniko bat sortzea Osalanen barruan, arrisku kimikoaren aurrean langile guztien prebentzioa sustatzeko.
- 4.0 industriaren aurrean laneko arriskuen prebentzioa, honako hauek dituzten ondorioak aztertuz: Europen sortzen ari den Makinen Zuzentarauden aldaketak, robotika kolaboratiboak, fabrikazio gehigarriak, wearables edo exoeskeletoek (norbera babesteko ekipamendu berriak)...

Iturria: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 1,3MB\)](#)



OSALAN. Plan de gestión 2020

Para este año 2020 tenemos previsto, además de la continuidad de las acciones que ya venían completando los ejes de la Estrategia, acometer otras que aportan algo nuevo, como son, entre otras:

- La mejora del Sistema de Información de Sospechas de Enfermedad Profesional para autónomos y personas empleadas del hogar.
- Profundizar en el conocimiento sobre la situación de las personas empleadas de hogar para poder elaborar nuevos materiales que ayuden a difundir la gestión preventiva en el sector.
- Actualizar la documentación para la formación básica del personal delegado de prevención con la inclusión de la perspectiva de género y con mayor información sobre riesgos psicosociales.
- La creación de un grupo técnico dentro de OSALAN para promover la prevención de toda la población trabajadora frente al riesgo químico.
- La prevención de riesgos laborales ante la industria 4.0, estudiando las implicaciones por ejemplo de la modificación de la Directiva de Máquinas que se está gestando en Europa, de la robótica colaborativa, de la fabricación aditiva, los wearables o exoesqueletos como nuevos equipos de protección individual, etc.

Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,3MB\)](#)



Guía sobre amianto. Visión general y proceso de descontaminación (desamiantado)

En los últimos años, el sector de la construcción se ha posicionado como una de las actividades clave del crecimiento de la economía española. Este auge ha producido un incremento en la generación de residuos procedentes tanto de la construcción de edificios e infraestructuras como de la demolición o la reparación de inmuebles o de otro tipo de estructuras industriales o civiles.

En la demolición o reparación de inmuebles, se encuentran materiales peligrosos como el amianto. Desde AEDED se ha coordinado una guía divulgativa que dé respuesta a las dudas y preguntas más habituales relacionadas con amianto en el ámbito de obras de construcción.

La guía ha sido elaborada a través de un grupo de trabajo transversal, pretende dar una visión general sobre este residuo peligroso y sobre el proceso de descontaminación.

Los contenidos cuentan con un carácter divulgativo e informativo, pero sin hacer un excesivo hincapié en la normativa técnica y sus correspondientes referencias legales.

Iturria | Fuente: [Aeeded](#)

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa konsultatu](#) | Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado





BK Eusko Jaurlitzaren Bibliotekak Bibliotecas del Gobierno Vasco

Osalaneko Liburutegia **Bibliotekak** izeneko Sarearen partaide da. Sarea Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren liburutegien multzoa da. Sare honen funtsa guztiak zure eskura daude katalogo honetan:

katalogoa

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

Bidali mezu elektronikoa, Liburutegiari funts bibliografiko berriak eros ditzala eskatzeko (pdf, 57 KB).

La Biblioteca de Osalan pertenece a la Red de Bibliotecas Departamentales del Gobierno Vasco (**Bibliotekak**). Todos los documentos de dicha Red están a tu disposición en este catálogo:

catálogo

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.**

Para solicitar a la Biblioteca la adquisición de nuevos fondos (pdf, 57 KB) bibliográficos envía un mensaje de correo electrónico.

eskuratutako araudia | normativa adquirida

Liburutegiak **ondoko arauak** eskuratu ditu:

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

- **UNE-EN 16798-1:2020.** Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 1: Parámetros del ambiente interior a considerar para el diseño y la evaluación de la eficiencia energética de edificios incluyendo la calidad del aire interior, condiciones térmicas, iluminación y ruido. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 16798-7:2019.** Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 7: Métodos de cálculo para determinar los caudales de aire en los edificios incluidas las infiltraciones. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-N 16798-17:2018.** Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 17: Directrices para la inspección de los sistemas de ventilación y acondicionamiento de aire. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-CEN/TR 16798-2:2019.** Eficiencia energética de los edificios. Ventilación para edificios. Parte 2: Interpretación de los requisitos de la Norma EN 16798-1. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-CEN/TR 16798-8:2017.** Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 8: Interpretación de los requisitos de la norma EN 16798-7. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-CEN/TR 16798-18:2017.** Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 18: Interpretación de los requisitos de la norma EN 16798-17. Directrices para la inspección de los sistemas de ventilación y acondicionamiento de aire. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 13857:2020.** Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores. (ISO 13857:2019). **Indarrean / Vigente**

GOGORATU → Zure intereseko arauak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu araudia **Eusko Jaurlitzako 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 psikosoziologia | ergonomía y psicosociología

ergonomía

Seguridad y Salud en el trabajo. Número monográfico

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) son una de las dolencias de origen laboral más habituales. Estos trastornos afectan a millones de trabajadores y trabajadoras en toda Europa y suponen un coste de miles de millones de euros para las empresas. Por este motivo, la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EUOSHA) ha centrado el tema de esta nueva campaña en la adecuada gestión de los riesgos laborales relacionados con la aparición de TME. La campaña tiene por objeto la sensibilización sobre los TME relacionados con el trabajo y la importancia de prevenirlos. El objetivo es animar a las y los empresarios, a las y los trabajadores y a otras partes interesadas a trabajar juntos para prevenir los TME. La nueva campaña "Trabajos saludables: relajemos las cargas" se inaugura en octubre de 2020, coincidiendo con la Semana Europea de la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 23MB)



Introduction to Musculoskeletal Disorders (MSDs) prevention

Introducción a la prevención de los trastornos musculoesqueléticos (TME)

Esta presentación proporciona una introducción general a la prevención y la gestión de los trastornos musculoesqueléticos que podría complementarse con otras presentaciones o publicaciones en el ámbito de la [Campaña 2020-22 «Trabajos saludables: relajemos las cargas»](#).

[Descarga desde Slideshare](#) (en inglés)

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

Risk Assessment for Musculoskeletal Disorders (MSDs)

Evaluación del riesgo de trastornos musculoesqueléticos (TME)

La evaluación de riesgos es la base para una gestión eficaz de la seguridad y la salud, así como la clave para reducir y controlar los trastornos musculoesqueléticos. Esta presentación propone un enfoque directo y escalonado de la evaluación de riesgos, que debería ser eficaz para la mayor parte de las empresas (especialmente las micro y las pequeñas empresas).

[Descarga desde Slideshare](#) (en inglés)

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

Body and hazard mapping in the prevention of musculoskeletal disorders

Cartografiar el organismo y los peligros en la prevención de los trastornos musculoesqueléticos (TME)

La presente ficha informativa proporciona una visión de conjunto de las técnicas para cartografiar el organismo y los peligros y subraya su valor a la hora de identificar y prevenir los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo. Enumera los recursos necesarios para que pueda poner en marcha una sesión con objeto de cartografiar el organismo o los riesgos en su propio lugar de trabajo y proporciona una guía paso-a-paso.

Implicar a las y los trabajadores es fundamental para una evaluación y una gestión efectiva de los riesgos. Las técnicas de cartografiado son interactivas y se basan en la participación activa de las y los trabajadores, animándoles a reflexionar sobre cómo el trabajo puede afectar a su salud, a identificar posibles riesgos y a encontrar soluciones prácticas. Los resultados son una aportación inestimable para los procesos de evaluación y seguimiento de los riesgos.

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 851KB)

The image shows a promotional poster for the 'Body and hazard mapping in the prevention of musculoskeletal disorders' campaign. It features a group of people working together at a table, with one person pointing at a map or document. The title 'Body and hazard mapping in the prevention of musculoskeletal disorders' is prominently displayed in a circle. Below the title, there is a section titled 'Key points' with several bullet points about the benefits and methods of body mapping. At the bottom right, it says 'Healthy Workplaces Lighten the Load' and includes the European Agency for Safety and Health at Work logo.

psicosociología aplicada

Claves para la Gestión de la edad y diversidad generacional (Cartel)

Gestionar la edad y la diversidad generacional en las organizaciones supone incorporar la perspectiva de edad a sus políticas y estrategias empresariales para garantizar los derechos de todas las personas y mejorar su seguridad y su salud, favoreciendo la competitividad de las empresas.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) ha impulsado acciones para sensibilizar, formar y asesorar en esta materia y, continuando con este propósito, pone a disposición de los agentes sociales y de la comunidad preventiva un cartel que resume las claves para gestionar la edad y la diversidad generacional de manera exitosa.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,9MB)

The image shows a large informational poster titled 'GESTIÓN DE LA EDAD Y LA DIVERSIDAD GENERACIONAL'. It features several photographs of diverse workers (men and women of different ages) and logos of various organizations. The poster is divided into sections: '¿Qué es?', '¿Por qué es importante?', '¿Qué debe hacerse?', and 'MEDIDAS A IMPLEMENTAR'. Each section contains text and small icons. At the bottom, it says 'TO LAS PERSONAS SON VALIOSAS Y ESPERAN UNA OPORTUNIDAD, ASÍ COMO UNAS CONDICIONES DE TRABAJO ADECUADAS PARA DEMOSTRARLO' and includes a barcode.

Seis medidas para prevenir los riesgos para la salud mental de los trabajadores

Irene Cortés

La pandemia ha provocado un grave deterioro en la salud mental de las y los empleados. La incertidumbre generalizada, el aumento de la carga de trabajo en ciertos sectores, las restricciones de movilidad y una cada vez más profunda crisis económica, entre otros factores, han creado un caldo de cultivo idóneo para empeorar la estabilidad mental de las personas trabajadoras. Según una encuesta realizada por la consultora Hays, cuatro de cada diez consideran que su bienestar emocional se ha visto dañado en los últimos meses...

Iturria | Fuente: [Cinco Días](#)

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

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)

El teletrabajo durante la pandemia de COVID-19 y después de ella: guía práctica

El propósito de esta guía es ofrecer recomendaciones prácticas y adecuadas para un teletrabajo eficaz que sean aplicables a una amplia gama de agentes; apoyar a las y los encargados de la formulación de políticas en la actualización de las ya existentes; y proporcionar un marco flexible mediante el cual tanto las empresas privadas como las organizaciones del sector público puedan elaborar o actualizar sus propias políticas y prácticas de teletrabajo. La guía también incluye una serie de ejemplos relativos a la forma en que las personas empleadoras y las encargadas de formular políticas han estado manejando el teletrabajo durante la pandemia COVID-19 y aborda las lecciones aprendidas en los últimos meses que son relevantes para el futuro de los acuerdos de teletrabajo más allá de la pandemia; y una lista de herramientas y recursos disponibles.



Iturria | Fuente: [OIT](#)

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

Prevención de riesgos laborales sobre COVID-19

Juan Pablo Parra Gutiérrez

Localización: Nueva revista española de derecho del trabajo, ISSN 2444-3476, Nº. 234, 2020, págs. 255-264

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

El cerebro humano y la prevención de riesgos laborales

Ricardo Fernández García

Localización: Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención, ISSN 1698-6881, Nº. 185, 2020, págs. 7-19

La Alta dirección, hoy en día, se está enfrentando a un importante dilema. Por un lado, en un entorno empresarial en tan rápida evolución, debe alentar una cultura ligada al cambio para seguir siendo competitivos. Por otro lado, debe mantener a su organización centrada en una «ejecución impecable» para mantener a sus personas trabajadoras y comunidades a salvo y para cumplir con las expectativas de las y los clientes. Todo modelo operacional de éxito a largo plazo debe gestionar adecuadamente la presión y el cambio, dos caras de la misma moneda que compiten por la atención de las y los líderes empresariales. En estas líneas se comenta la gestión del cambio.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Infografías "Salud laboral"

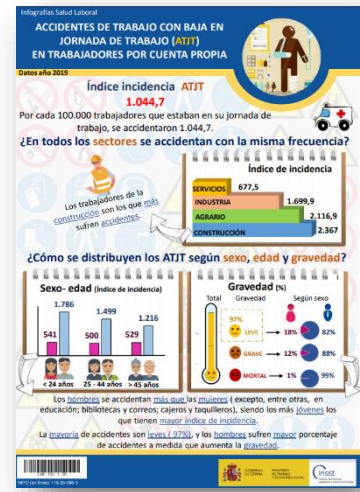
Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada.

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 a la persona lectora 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 inicia la serie con cuatro infografías que tratan sobre los accidentes laborales de tráfico, los sobresfuerzos y los años potenciales de vida perdidos por accidentes de trabajo.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

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



Las medidas específicas en prevención de riesgos laborales frente al SARS-COV-2. Aplicación actual y proyección de futuro

Javier Fernández-Costales Muñiz

Localización: Nueva revista española de derecho del trabajo, ISSN 2444-3476, Nº. 233, 2020, págs. 101-144

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Incumplimiento por el Servicio Vasco de Salud del deber de prevención de riesgos laborales en relación con la evaluación de riesgos por el ECOVID 19

Localización: Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención, ISSN 1698-6881, Nº. 185, 2020, págs. 50-52

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Los servicios de prevención de riesgos laborales en tiempos del coronavirus

Rubén López Fernández

Localización: *Lan harremanak: Revista de relaciones laborales*, ISSN 1575-7048, Nº 43, 2020 (Ejemplar dedicado a: Las relaciones entre empleo e inclusión social: transformaciones y retos de futuro)

La aparición del COVID-19 no solo ha sacudido al mundo del trabajo, sino que trasciende a todas las dimensiones de lo conocido. Ya se puede atisbar que la recuperación económica será larga y difícil, sobre todo desde el punto de las relaciones entre empleo e inclusión social. El presente artículo hace un repaso de las principales medidas normativas adoptadas sobre el mercado de trabajo, pero sobre todo aborda los pormenores de la actuación de los servicios de prevención de riesgos laborales durante esta situación, esperemos transitoria. Por último, se centra en el tratamiento que se ha de dispensar a las y los trabajadores especialmente sensibles a la exposición por coronavirus, que también deberán pasar a situación de incapacidad temporal, con la prestación económica correspondiente al accidente laboral.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

La nueva regulación del teletrabajo: el Real Decreto Ley 28/2020, de 22 de septiembre, de Trabajo a distancia: entorno, exposición y análisis

Este documento expone y comenta la nueva normativa, poniéndola en relación con alguna legislación europea, hoy escasa, como la holandesa y la portuguesa.

El contenido del estudio se estructura en torno a una breve aproximación a los datos del teletrabajo en España y en Europa y a un análisis del contenido del propio Real Decreto haciendo un recorrido por su articulado. De manera más precisa, se alude al artículo 4, Igualdad de trato y de oportunidades y no discriminación, indicando cómo se ha procedido a incorporar la perspectiva de género.

Iturria | Fuente: [UGT](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,5MB)

Lan Harremanak, 2020, 43, 202-219
<https://doi.org/10.1387/Lan-harremanak.21714>

Lan
harremanak
 ISSN 1575-7048 – eISSN 2444-5619

LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TIEMPOS DEL CORONAVIRUS

The occupational risk prevention services in Coronavirus times

RUBÉN LÓPEZ FERNÁNDEZ*

Universidad de Murcia, España

RECEBIDA:

Resumen La aparición del COVID-19 no solo ha sacudido el mundo del trabajo, sino que trasciende a todas las dimensiones de lo conocido. Cuando aparece la crisis mundial más dura desde que se declaró el estado de alarma por la guerra civil, se plantea la necesidad de reflexionar sobre la situación actual de los servicios de prevención de riesgos laborales. Especialmente en estos momentos de incertidumbre, donde la situación laboral es muy incierta y el impacto económico será largo y difícil, sobre todo desde el punto de las relaciones entre empleo e inclusión social. El presente artículo hace un repaso de las principales medidas normativas adoptadas sobre el mercado de trabajo, pero sobre todo aborda los pormenores de la actuación de los servicios de prevención de riesgos laborales durante esta situación, esperemos transitoria. Por último, se centra en el tratamiento que se ha de dispensar a las y los trabajadores especialmente sensibles a la exposición por coronavirus, que también deberán pasar a situación de incapacidad temporal, con la prestación económica correspondiente al accidente laboral.

Palabras clave: COVID-19, prevención de riesgos laborales, servicios de prevención, crisis sanitaria, trabajadores especialmente sensibles, Coronavirus, SARS-CoV-2.

ABSTRACT

Resumen The emergence of COVID-19 has not only shaken up the world of work, but it also transcends all dimensions that are known of. When the world's most severe crisis since the state of alarm was declared by the Government, we need to reflect on the current situation of occupational risk prevention services. Especially in these moments of uncertainty and long and difficult, especially in the field of labor relations. This article reviews the main regulatory measures adopted on the labor market, but it focus new attention on the action of occupational risk prevention services during this situation, we hope temporary. Finally, it puts the spotlight on the workers who are more affected by the Coronavirus, who must also pass to a situation of temporary incapacity, with the economic benefit corresponding to the accident of work.

Keywords: COVID-19, occupational risk prevention, prevention services, health crisis, especially vulnerable workers, Coronavirus, SARS-CoV-2.

* Correspondencia a: Rubén López Fernández, c/ Francisco Hernández 1, 30008-Murcia (España) – tel.: +34 968 300 000 – e-mail: rlf@um.es o [https://doi.org/10.1387/Lan-harremanak.21714](http://doi.org/10.1387/Lan-harremanak.21714).
Ciudad: López Fernández, Rubén (2020). Los servicios de prevención en tiempos del coronavirus. *Lan-harremanak*, 43, 202-219.
Recibido: 11 may. 2020; **aceptado:** 03 jun. 2020.
citado: 105 veces - <https://doi.org/10.1387/Lan-harremanak.21714>
Creative Commons Atribución-CC Internacional

SERVICIO DE ESTUDIOS DE LA CONFEDERACIÓN
ESTUDIOS

La nueva regulación del teletrabajo: el Real Decreto Ley 28/2020, de 22 de septiembre, de Trabajo a distancia

Entorno, exposición y análisis

9 octubre 2020

Industria-higienea | higiene industrial

DATABiO, nuevas fichas de agentes biológicos

Fichas de agentes biológicos - DATABiO

A nivel nacional los agentes biológicos de los grupos 1, 2 y 3 pueden estar presentes en cualquier tipo de actividad. Sin embargo, los del grupo 4 sólo están presentes en situaciones de alerta sanitaria o en actividades o trabajos con utilización intencionada de los mismos.

En DATABiO se encuentran las fichas de los principales agentes biológicos que pueden estar presentes en los ambientes laborales. La información contenida en las fichas es de gran utilidad para la evaluación y prevención del riesgo biológico.

Actualizada la base de datos DATABiO con las siguientes fichas:

- Complejo *Corynebacterium Diphtheriae* - Año 2020
- *Corynebacterium diphtheriae* - Año 2020
- *Corynebacterium minutissimum* - Año 2020
- *Corynebacterium spp.* - Año 2020
- *Corynebacterium ulcerans* - Año 2020
- *Corynebacterium pseudotuberculosis* - Año 2020
- *Cyclospora cayetanensis* - Año 2020
- *Dipyllobothrium latum* - Año 2020
- *Dipyllobothrium spp.* - Año 2020
- *Erysipelothrix rhusiopathiae* - Año 2020
- *Neotestudina rosatii* - Año 2020
- *Sarcoptes scabiei* - Año 2020
- *Scedosporium prolificans* (*S. inflatum*) - Año 2020
- *Scedosporium apiospermum* (*Pseudallescheria boydii*) - Año 2020
- *Scedosporium spp.* - Año 2020
- *Schistosoma haematobium* - Año 2020
- *Schistosoma intercalatum* - Año 2020
- *Schistosoma japonicum* - Año 2020
- *Schistosoma mansoni* - Año 2020
- *Schistosoma mekongi* - Año 2020
- *Schistosoma spp.* - Año 2020
- *Toxocara spp.* - Año 2020
- *Toxocara canis* - Año 2020
- *Toxocara cati* - Año 2020



Determinación de benceno en aire. Método de captación con muestreadores por difusión, desorción térmica y cromatografía de gases

El objeto del presente MTA es proporcionar un nuevo procedimiento para poder realizar mediciones fiables y representativas de la exposición laboral a vapores de benceno en el aire de los lugares de trabajo.

Para ello se ha validado un método que utiliza como elemento de retención tubos rellenos de Tenax TA que se analizan por desorción térmica y cromatografía de gases.

MTA/MA- 066/A19. Determinación de benceno en aire. Método de captación con muestreadores por difusión, desorción térmica y cromatografía de gases

Bilduma osora sartu | Accede a toda la colección

Iturria | Fuente: [INSST](#)



Lucha contra el cáncer: una mejor protección de los trabajadores frente a las sustancias químicas cancerígenas

Comisión Europea - Comunicado de prensa

Cada año se detectan en la UE alrededor de 120.000 casos de cáncer vinculado a una actividad laboral, que causan aproximadamente 80.000 muertes anuales.

Para mejorar la protección de las y los trabajadores frente al cáncer, la Comisión Europea ha propuesto limitar aún más su exposición a las sustancias químicas cancerígenas. Esta cuarta revisión de la Directiva sobre agentes carcinógenos y mutágenos establece valores límite nuevos o revisados con respecto a tres importantes sustancias: el acrilonitrilo, los compuestos de níquel y el benceno.

La Directiva sobre agentes carcinógenos y mutágenos se actualiza periódicamente en consonancia con las pruebas científicas y los datos técnicos más recientes. Las tres actualizaciones anteriores abordaron la exposición de los trabajadores a veintidós sustancias químicas. La propuesta de hoy añade la exposición profesional a tres sustancias nuevas a revisar en función de las siguientes sustancias:

Lucha contra el cáncer: una mejor protección de los trabajadores frente a las sustancias químicas cancerígenas

Comisión Europea - Comunicado de prensa

Lucha contra el cáncer: una mejor protección de los trabajadores frente a las sustancias químicas cancerígenas

Cada año se detectan en la UE alrededor de 120 000 casos de cáncer vinculado a una actividad laboral, que causan aproximadamente 80 000 muertes anuales. Para mejorar la protección de los trabajadores, la Comisión Europea ha propuesto limitar aún más la exposición profesional a tres sustancias químicas cancerígenas. Esta cuarta revisión de la Directiva sobre agentes carcinógenos y mutágenos establece valores límite nuevos o revisados con respecto a tres importantes sustancias: el acrilonitrilo, los compuestos de níquel y el benceno. Las estimaciones muestran que más de 1,1 millones de trabajadores en un amplio abanico de sectores se beneficiarán de una mejor protección gracias a esta medida. La propuesta de hoy es la cuarta revisión de la Directiva sobre agentes carcinógenos y mutágenos. La Comisión Europea ha hecho compromisos claros en este sentido en el marco del compromiso de la Comisión de luchar contra el cáncer, mediante el imminente Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer.

Nicolas Schmit, comisario de Empleo y Derechos Sociales, ha declarado lo siguiente: «Un puesto de trabajo debería ser un lugar seguro y, sin embargo, el cáncer es la causa más común de las muertes profesionales en Europa. La acción más efectiva de la Comisión para combatir agentes cancerígenos y mutágenos es una de las primeras pasos de nuestro ambicioso plan para vencer al cáncer. Deseamos que esta propuesta sirva de punto de partida para una mayor protección de los trabajadores. En el contexto de la gran crisis sanitaria debida a la COVID-19, redoblemos nuestros esfuerzos para proteger a los trabajadores y garantizar que la recuperación económica no se realice a expensas de la salud y la seguridad de los trabajadores».

Stavros Kyriakides, comisario de Salud y Seguridad Alimentaria, ha declarado: «Reducir el sufrimiento causado por el cáncer es una prioridad para nosotros, y para ello, la prevención resulta fundamental. La exposición profesional a agentes cancerígenos y mutágenos es una de las principales causas de cáncer en el lugar de trabajo. La acción más efectiva de la Comisión para combatir agentes cancerígenos y mutágenos es una de las primeras pasos de nuestro ambicioso plan para vencer al cáncer. Con el Plan, trataremos de abordar los principales factores de riesgo que contribuyen a la enfermedad y a la muerte por cáncer, así como a mejorar el efecto de su recorrido, y contribuir así a mejorar la vida de los afectados por esta enfermedad».

Tres valores límite nuevos o revisados

La Directiva sobre agentes carcinógenos y mutágenos se actualiza periódicamente en consonancia con las pruebas científicas y los datos técnicos más recientes. Las tres actualizaciones anteriores abordaron la exposición de los trabajadores a veintidós sustancias químicas. La propuesta de hoy añade la exposición profesional a tres sustancias nuevas a revisar en función de las siguientes sustancias:

- acrilonitrilo (nuevo límite);
- compuestos de níquel (nuevo límite);
- benceno (límite revisado a la baja).

Beneficios para los trabajadores y las empresas

La introducción de límites de exposición profesional nuevos o revisados para el acrilonitrilo, los compuestos de níquel y el benceno tendrá claras beneficios para los trabajadores. Se evitarán casos de adicción y otras enfermedades de origen laboral graves, con lo que mejorarán la salud y la calidad de vida.

La propuesta también beneficiará a las empresas reduciendo los costes causados por los problemas de salud de los trabajadores relacionados con el trabajo, como el absentismo y las indemnizaciones abonadas por el seguro.

Desarrollo de la propuesta y próximos pasos

Esta iniciativa se ha desarrollado en estrecha colaboración con científicos y con representantes de los trabajadores, los empleadores y los Estados miembros de la UE. Los interlocutores sociales

La propuesta actual añade límites de exposición profesional nuevos o revisados en relación con el acrilonitrilo (nuevo límite); compuestos de níquel (nuevo límite) y benceno (límite revisado a la baja).

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 49KB)

Más información:

[Propuesta de la Comisión relativa a la cuarta revisión de la Directiva sobre agentes carcinógenos y mutágenos.](#)

[Nota de preguntas y respuestas: Lucha contra el cáncer: la Comisión propone mejorar la protección de los trabajadores](#)

Productos virucidas autorizados en España. Actualizado 19 de octubre de 2020

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, 762MB)

Productos virucidas autorizados en España																			
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)).																			
TP2 (desinfección de superficies y aire/a, uso ambiental)																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Máximo * Aislamiento</th><th>Número de Registro</th><th>Sustancia Activa</th><th>Uso/a</th><th>Forma de aplicación</th><th>Región</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personal - Profesional</td><td>ES/MER/0001/2019-02-00622-1-1</td><td>Perclorato de Hidrogeno 35%</td><td>Personal</td><td> <ul style="list-style-type: none"> * Desinfección de superficies ✓ Personas, materiales y recipientes que no se usan para el consumo de personas ni para el contacto directo con las personas dentro de un establecimiento ✓ Personas, recipientes y entornos interiores de comedores, restaurantes y establecimientos de ocio y ocio. ✓ Desinfección por una unidad de medida de 100ml. ✓ Desinfección de superficies y aires. </td><td>Europas</td></tr> <tr> <td>Máximo * 10 segundos - Periodo de tiempo</td><td>ES/MER/0001/2019-02-00622-2-1</td><td>Perclorato de Hidrogeno 20%</td><td>Personal profesional</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Desinfección de superficies y aires. </td><td>Europas</td></tr> </tbody> </table>		Máximo * Aislamiento	Número de Registro	Sustancia Activa	Uso/a	Forma de aplicación	Región	Personal - Profesional	ES/MER/0001/2019-02-00622-1-1	Perclorato de Hidrogeno 35%	Personal	<ul style="list-style-type: none"> * Desinfección de superficies ✓ Personas, materiales y recipientes que no se usan para el consumo de personas ni para el contacto directo con las personas dentro de un establecimiento ✓ Personas, recipientes y entornos interiores de comedores, restaurantes y establecimientos de ocio y ocio. ✓ Desinfección por una unidad de medida de 100ml. ✓ Desinfección de superficies y aires. 	Europas	Máximo * 10 segundos - Periodo de tiempo	ES/MER/0001/2019-02-00622-2-1	Perclorato de Hidrogeno 20%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desinfección de superficies y aires. 	Europas
Máximo * Aislamiento	Número de Registro	Sustancia Activa	Uso/a	Forma de aplicación	Región														
Personal - Profesional	ES/MER/0001/2019-02-00622-1-1	Perclorato de Hidrogeno 35%	Personal	<ul style="list-style-type: none"> * Desinfección de superficies ✓ Personas, materiales y recipientes que no se usan para el consumo de personas ni para el contacto directo con las personas dentro de un establecimiento ✓ Personas, recipientes y entornos interiores de comedores, restaurantes y establecimientos de ocio y ocio. ✓ Desinfección por una unidad de medida de 100ml. ✓ Desinfección de superficies y aires. 	Europas														
Máximo * 10 segundos - Periodo de tiempo	ES/MER/0001/2019-02-00622-2-1	Perclorato de Hidrogeno 20%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desinfección de superficies y aires. 	Europas														
Última actualización: 06/08/2020																			

Guía para ventilación en aulas

Personas investigadoras del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y personal técnico de la Asociación Mesura han elaborado una guía que da las pautas sobre cómo debe ser la ventilación en las aulas para reducir el riesgo de contagio por la Covid-19.

El documento establece las recomendaciones para que la ventilación y la purificación del aire sea eficaz según el volumen de la sala, el número y la edad de las y los ocupantes y la actividad. Además, proporciona las herramientas para determinar si las condiciones de ventilación alcanzadas son adecuadas.

La reducción del riesgo de contagio se consigue disminuyendo la emisión y la exposición a las partículas en suspensión, también llamadas aerosoles, susceptibles de contener virus, que se pueden acumular. La exposición a este aire puede resultar en infecciones. La exposición se puede reducir mediante el uso de mascarilla bien ajustada; la reducción del tiempo de exposición; el aumento de la distancia interpersonal; y la ventilación o purificación del aire para eliminar o reducir la concentración de virus en el aire. La guía se centra en este último apartado.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención y Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\) - Asociación Mesura](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,5MB)



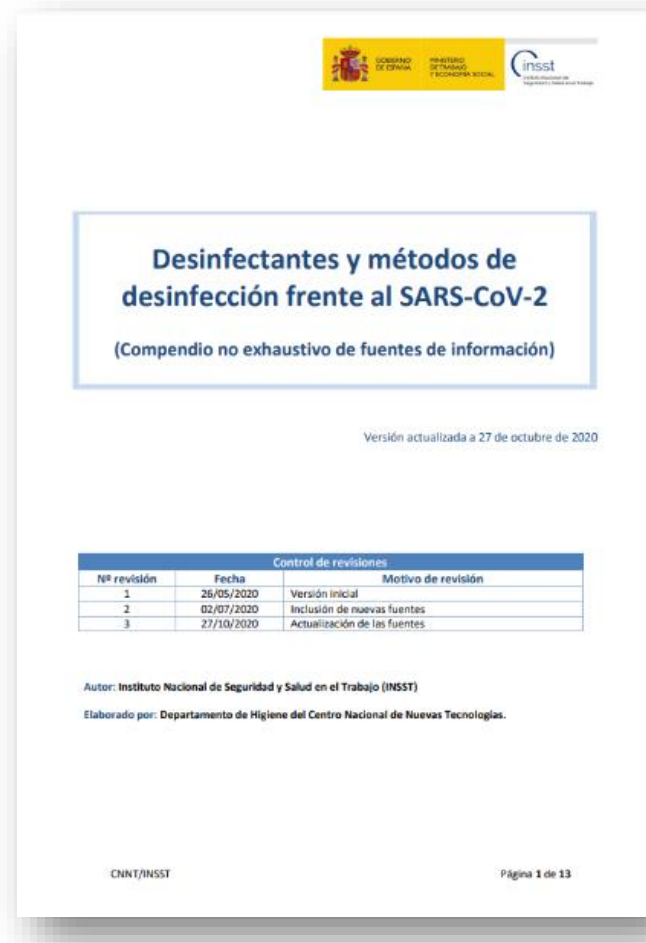
Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-CoV-2 (Compendio no exhaustivo de fuentes de información)

Versión actualizada a 27 de octubre de 2020

A principios del mes de mayo debido a la situación extraordinaria producida por la crisis sanitaria del SARS-CoV-2 y el avance en las fases de desescalada con la apertura de tiendas, restaurantes y demás actividades, surge la necesidad de desinfectar locales y, a veces, productos para garantizar la seguridad de las y los trabajadores y de las y los usuarios o consumidores. Atendiendo a esta necesidad y a las consultas recibidas sobre la eficacia y seguridad de los productos desinfectantes que se estaban poniendo en el mercado, el INSST inicia una búsqueda de información sobre los métodos de desinfección que pueden ser eficaces. Esta búsqueda se centra, en un primer momento, en métodos de desinfección eficaces para superficies porosas o textiles, ante la inminente apertura de las tiendas de ropa. Los resultados de esta búsqueda, que se amplió a otros campos de uso, se encuentran en la siguiente tabla.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 334KB)



The screenshot shows the cover page of the document. At the top right, there are logos for the Government of Spain, the Ministry of Employment and Social Economy, and the INSST. The title 'Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-CoV-2' is centered above the subtitle '(Compendio no exhaustivo de fuentes de información)'. Below the title, it says 'Versión actualizada a 27 de octubre de 2020'. A table titled 'Control de revisiones' is shown, listing three revisions with their dates and reasons. At the bottom, it credits the author as 'Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)' and the elaborator as 'Departamento de Higiene del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías'. The footer also includes 'CNNT/INSST' and 'Página 1 de 13'.

Control de revisiones		
Nº revisión	Fecha	Motivo de revisión
1	26/05/2020	Versión inicial
2	02/07/2020	Inclusión de nuevas fuentes
3	27/10/2020	Actualización de las fuentes

Ianeko medikuntza | medicina del trabajo

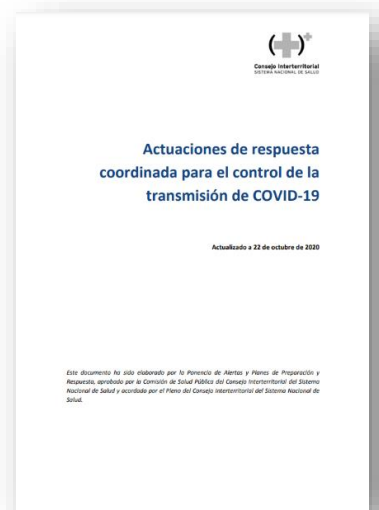
Actuaciones de respuesta coordinada para el control de la transmisión de COVID-19

Actualizado a 22 de octubre de 2020

Documento elaborado por la Ponencia de Alertas y Planes de Preparación y Respuesta, aprobado por la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud y acordado por el Pleno del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Se establece como desarrollo técnico de los indicadores recogidos en el Plan de Respuesta Temprana, y establece el marco de actuación para una respuesta proporcional a distintos niveles de alerta definidos por un proceso de evaluación del riesgo en base al conjunto de indicadores epidemiológicos y de capacidad asistencial y de salud pública.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#)

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



Afectación del sentido del olfato y el gusto en la enfermedad leve por coronavirus (COVID-19) en pacientes españoles

J. Barón-Sánchez ... [et al.]

Localización: [Neurología](#) (English Edition) Available online 8 October 2020

La enfermedad por coronavirus-2019 (COVID-19), se ha expandido con gran rapidez en todo el mundo. Las alteraciones del olfato y/o gusto han emergido como un síntoma muy frecuente a medida que la enfermedad se propagó en Europa. Uno de los países con mayor número de contagios en este continente ha sido España. Por eso, el objetivo ha sido investigar la evolución clínica de los trastornos del olfato y el gusto en la enfermedad leve por COVID-19 en pacientes de dicho país. Para ello, se realizó un estudio transversal a través de encuestas on-line, en pacientes que presentaron afección súbita del olfato y/o gusto durante los dos meses de confinamiento total por COVID-19 en España.

Iturria | Fuente: [ScienceDirect-Elsevier](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 273KB)



Protocolo de vigilancia sanitaria específica. Silicosis

Este protocolo, fruto del trabajo desarrollado por las Administraciones Sanitarias a través de la Ponencia de Salud Laboral de la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, revisa y actualiza el protocolo de vigilancia sanitaria específica que se publicó en el año 2001, en lo que se refiere a la silicosis originada por polvo de sílice y neumoconiosis de polvo mixto con contenido silíceo.

Para el resto de neumoconiosis, continuará vigente el protocolo del año 2001 citado. La elaboración de este protocolo ha sido coordinada por el Instituto Nacional de Silicosis y ha contado con la participación de la sección de neumología ocupacional del Hospital Universitario Central de Asturias, de la Consejería de Sanidad del Principado de Asturias, de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, y de miembros de la Sociedad Vasca de Medicina del Trabajo.

Iturria | Fuente: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Jajtsi (qaztelanijaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,1MB)

Causalidad y responsabilidad en salud laboral

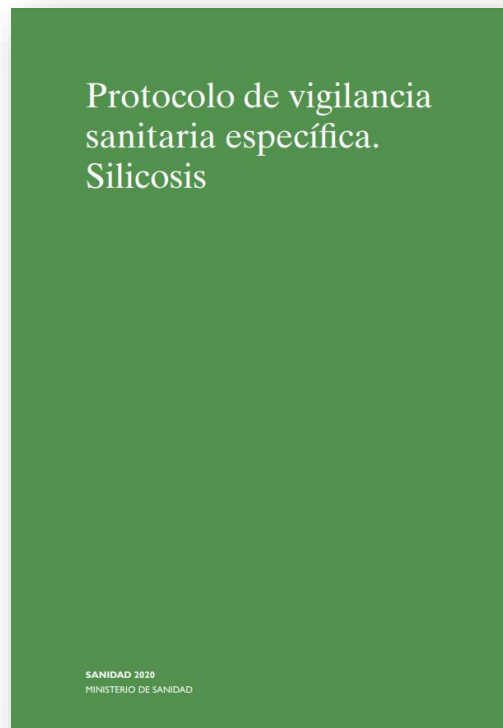
Fernando G. Benavides

Localización: [Gaceta Sanitaria](#). Available online 6 May 2020

El objetivo de este trabajo es revisar la relación imperfecta entre causalidad y responsabilidad, desde la mirada de la salud laboral. En este espacio académico y profesional se produce frecuentemente esta tensión al abordar la prevención de enfermedades y lesiones laborales. Desde la epidemiología somos muy exigentes en nuestras observaciones, tanto respecto a la validez interna como a la validez externa, al establecer relaciones causales; un rigor imprescindible en el análisis de la causalidad, que no nos previene de la miopía cuando se adopta una visión puramente biomédica, olvidando las causas a diferentes niveles y de naturaleza económica y política algunas de ellas. A su vez, necesitamos una gobernanza (Administraciones, empresas y gobiernos) que a veces muestra hipoacusia y no asume la responsabilidad a través del establecimiento de políticas, basadas o no en normas legales. Unas normas fruto de procesos participativos, que en ocasiones se prolongan excesivamente en el tiempo como resultado de intereses contrapuestos, lo que puede llevar a situaciones inaceptables de sufrimiento evitable. El debate es ilustrado con dos ejemplos: la exposición al amianto y una lesión mortal por un accidente de trabajo. Así pues, con la ayuda de alguna prótesis, la ciencia de unas gafas para proporcionar evidencias que nos explique desde lo macro a lo micro el proceso de la salud a la enfermedad, y para asumir la responsabilidad de adoptar medidas preventivas escuchando a las personas más vulnerables, todos podríamos disfrutar de una vida larga.

Iturria | Fuente: ScienceDirect-Elsevier

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 273KB\)](#)





SI DUELE, YA ES TARDE

LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS
EN EL **TRABAJO** SE PUEDEN EVITAR

LA SOLUCIÓN
ESTÁ EN LA
PREVENCIÓN

Euskadi, bien común



www.osalan.euskadi.eus



MIN EMATEN BADU, BERANDU GABILTZA

LANEKO NAHASMENDU MUSKULUESKELETIKOAK
SAIHESTU EGIN DAITEZKE



IRTENBIDEA PREBENTZIOA DA

Euskadi, auzolana



LAN ETA ENPLEGU SAILA
DEPARTAMENTO DE TRABAJO Y EMPLEO



www.osalan.euskadi.eus

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

Cuidadora ¿Te cuidan?

El trabajo de cuidado de personas mayores en centros residenciales y en los propios domicilios es altamente exigente, tanto física como psicológicamente. Este tríptico pretende facilitar el conocimiento sobre los riesgos psicosociales de estas tareas a las y los trabajadores, profesionales técnicos de prevención y empresariado proporcionando, de forma esquemática, información sobre los aspectos que deben tenerse en cuenta a la hora de abordarlos.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,9MB)



El teletrabajo desde la perspectiva de género y salud laboral

La aparición de la pandemia del COVID-19 vino a impulsar una modalidad de relaciones laborales con poco arraigo en nuestra actividad productiva. El trabajo a distancia por razones de COVID 19 se convirtió en una medida excepcional relevante desde una perspectiva de salud pública y salud laboral y fruto de esta situación de emergencia se ha venido consolidando dentro de nuestras relaciones de producción.

En esta guía del teletrabajo desde la perspectiva de género y salud laboral se actualizan los recientes cambios normativos y se ha añadido un apartado concreto de riesgos ergonómicos y de contingencias profesionales.

Iturria | Fuente: [CC.OO.](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 4,3MB)



Women in the Workplace 2020

El último informe Women in the Workplace 2020 ("Mujeres en el lugar de trabajo 2020") de McKinsey & Company y LeanIn.Org señala que los acontecimientos de 2020 relativos a la pandemia de la COVID-19 han puesto "patas arriba" los lugares de trabajo en Estados Unidos. En este marco, el informe considera que las empresas están en riesgo de perder mujeres en todos los niveles de gestión, pero también tienen una oportunidad de construir un mejor lugar de trabajo. La pandemia amenaza con borrar los logros de los últimos seis años, cuando se había progreso lento pero constante en cuanto a la representación de la mujer en el mundo laboral: ahora, según el informe, hasta dos millones de mujeres podrían considerar tomarse una excedencia o abandonar el mercado laboral.

Iturria | Fuente: [Instituto de la Mujer \(España\)](#)

[Jaitsi \(inglés\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 3,9MB)



Reglamentos de planes de igualdad y su registro y de igualdad retributiva

El 14 de octubre han sido publicados en el Boletín Oficial del Estado (BOE) el Real Decreto 901/2020, de 13 de octubre, por el que se regulan los planes de igualdad y su registro y se modifica el Real Decreto 713/2010, de 28 de mayo, sobre registro y depósito de convenios y acuerdos colectivos, así como el Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, de igualdad retributiva entre mujeres y hombres. A continuación, se resaltan las principales novedades de cada uno de dichos reglamentos.

Real Decreto 901/2020, de 13 de octubre, por el que se regulan los planes de igualdad y su registro y se modifica el Real Decreto 713/2010, de 28 de mayo, sobre registro y depósito de convenios y acuerdos colectivos

Este Real Decreto tiene por objeto el desarrollo reglamentario de los planes de igualdad, así como su diagnóstico, incluidas las obligaciones de registro, depósito y acceso. Entre sus principales novedades destaca la regulación del mecanismo negociador en las empresas donde no existe representación legal de la plantilla y la cuantificación del número de personas trabajadoras de la empresa a los efectos de cumplir con la obligación de elaborar un plan de igualdad. Además, desarrolla el contenido mínimo de los planes de igualdad, regulándose el alcance del diagnóstico como elemento esencial previo a la elaboración del plan de igualdad, incluyendo un Anexo con las disposiciones aplicables para su elaboración. Respecto a los registros de los planes de igualdad destaca la obligatoriedad del mismo, cualquiera que sea su origen o naturaleza, obligatoria o voluntaria, y hayan sido o no, adoptado por acuerdo entre las partes.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 439KB\)](#)

Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, de igualdad retributiva entre mujeres y hombres

Este Real Decreto tiene por objeto establecer medidas específicas para hacer efectivo el derecho a la igualdad de trato y no discriminación entre mujeres y hombres en materia retributiva, desarrollando mecanismos para identificar y corregir la discriminación en este ámbito y luchar contra la misma, promoviendo las condiciones necesarias y removiendo los obstáculos existentes. Entre sus principales novedades resalta la regulación de los instrumentos de transparencia retributiva: los registros retributivos, la auditoría retributiva, el sistema de valoración de puestos de trabajo de la clasificación profesional contenida en la empresa y en el convenio colectivo de aplicación y el derecho de información de las personas trabajadoras.

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

Iturria | Fuente: [Instituto de la Mujer \(España\)](#)

Percepción del acoso sexual en al ámbito laboral desde el punto de vista de las trabajadoras en Extremadura

Un estudio elaborado por Comisiones Obreras (CCOO) de Extremadura, en colaboración con la Universidad de Extremadura (UEx), sobre la percepción del acoso sexual en el ámbito laboral desde el punto de vista de las trabajadoras en la región, y que ha contado con una muestra de 646 mujeres entrevistadas, señala que más de un 43% de las trabajadoras de Extremadura dicen haber sufrido algún tipo de acoso sexual en el ámbito laboral y casi un 19% de ellas consideran que estas situaciones vejatorias han sido graves o muy graves. Al menos el 43% de las mujeres preguntadas estiman que existe un "ambiente sexista" en su trabajo, en el que tienen que hacer frente a miradas o actitudes "condescendientes", y un 13% señala que sufre una discriminación directa.

Iturria | Fuente: [Instituto de la Mujer \(España\)](#)

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

Ianeko segurtasuna | seguridad en el trabajo

Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la protección frente al riesgo eléctrico

Ed. actualizada - septiembre 2020

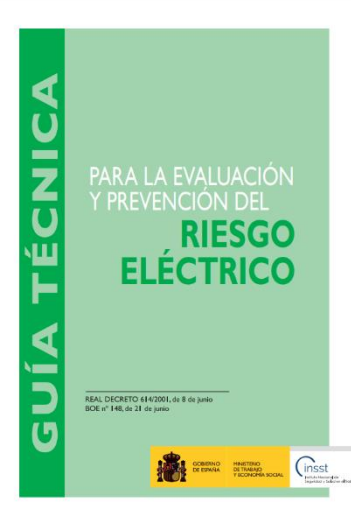
El *Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores* frente al riesgo eléctrico regula las condiciones de trabajo que se deben cumplir para la protección frente al riesgo eléctrico en los lugares de trabajo.

En su disposición final primera se insta al INSST a la elaboración y actualización de una guía técnica para facilitar la aplicación del mismo. En cumplimiento de dicha obligación reglamentaria se ha actualizado la edición del año 2014 incorporando los cambios normativos y legislativos producidos hasta julio 2020. De acuerdo con lo expuesto anteriormente, la actualización ha supuesto la modificación de algunos de los comentarios y explicaciones del articulado y anexos del Real Decreto afectados por dichos cambios legislativos. Así mismo, debido a la evolución tecnológica también se han producido cambios en las normas técnicas relativas al riesgo eléctrico que se han tenido en consideración en la presente edición.

Esta guía está estructurada, en líneas generales, en dos partes diferenciadas. Una primera, de carácter jurídico, que comprende el articulado y las disposiciones transitoria, derogatoria y finales. La segunda parte, de carácter técnico, en la que se desarrollan los apartados incluidos en los anexos del Real Decreto.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) ([pdf, 4,5MB](#))



Equipos de protección individual frente COVID-19: mascarillas no conformes

Actualización 30/10/2020

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, 40,4MB](#))



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.

35. Accidente por atrapamiento contra una estructura metálica fija conduciendo plataforma elevadora de personas (PEMP) (pdf, 173KB)

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

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DEL INVASSAT

FIA35

Accidente por atrapamiento contra una estructura metálica fija conduciendo plataforma elevadora de personas (PEMP)



**GENERALITAT
VALENCIANA**



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Tabla resumen de productos: Equipos de protección individual (EPI), productos sanitarios (PS) y otros

Se muestran de forma esquemática los diferentes tipos de equipos de protección individual (EPI), productos sanitarios (PS) y otros productos relacionados, junto con su normativa aplicable.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Industria, Comercio y Turismo](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 844KB)

MINISTERIO DE SANIDAD, SALUD PÚBLICA Y CONSUMO
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN DE TRABAJOS Y MEDIO AMBIENTAL

Tabla resumen de productos:

Equipos de protección individual (EPI), productos sanitarios (PS) y otros

Versión 2

A continuación, se resume la forma inspección de los diferentes tipos de equipos de protección individual (EPI), productos sanitarios (PS) y otros y el código de procedimientos, junto con su normativa aplicable.

Equipos de protección individual (EPI)

Los EPI deben cumplir con la conformidad al Reglamento (UE) 2016/425 del Consejo Europeo y del Consejo, relativo a los equipos de protección individual.

Esto implica que el fabricante debe elaborar una Declaración de conformidad, y además el EPI debe estar marcado con la correspondiente indicación de conformidad del Mercado, identificando el producto (nombre de alta), la información y referencias, etc.

Sigue a continuación el tipo de EPI existentes: PS, los que pueden ser utilizados en el trabajo, y además el EPI destinado a la protección de las personas que realizan trabajos de mantenimiento y reparación de edificios durante el procedimiento de evaluación de su conformidad. Cada uno incluye un enlace de la legislación europea que rige para cada tipo de EPI, así como la norma o Organismo Notificado competente o de Regulación de EPI.

Además de esto, si el fabricante no tiene una lista de los nombres de los proveedores que cumplen con la norma o organismo notificado, se incluye el apartado "CE" dentro de la tabla de procedimientos de inspección de los EPI, que indica que el fabricante deberá presentar la lista de proveedores que cumplen con la norma o organismo notificado.

Procedimientos de inspección de EPI

Marco básico CE

CE (DIN EN 45345 Cat. 1)

CE (DIN EN 45345 Cat. 2)

CE (DIN EN 45345 Cat. 3)

CE (DIN EN 45345 Cat. 4)

CE (DIN EN 45345 Cat. 5)

CE (DIN EN 45345 Cat. 6)

CE (DIN EN 45345 Cat. 7)

CE (DIN EN 45345 Cat. 8)

CE (DIN EN 45345 Cat. 9)

CE (DIN EN 45345 Cat. 10)

CE (DIN EN 45345 Cat. 11)

CE (DIN EN 45345 Cat. 12)

CE (DIN EN 45345 Cat. 13)

CE (DIN EN 45345 Cat. 14)

CE (DIN EN 45345 Cat. 15)

CE (DIN EN 45345 Cat. 16)

CE (DIN EN 45345 Cat. 17)

CE (DIN EN 45345 Cat. 18)

CE (DIN EN 45345 Cat. 19)

CE (DIN EN 45345 Cat. 20)

CE (DIN EN 45345 Cat. 21)

CE (DIN EN 45345 Cat. 22)

CE (DIN EN 45345 Cat. 23)

CE (DIN EN 45345 Cat. 24)

CE (DIN EN 45345 Cat. 25)

CE (DIN EN 45345 Cat. 26)

CE (DIN EN 45345 Cat. 27)

CE (DIN EN 45345 Cat. 28)

CE (DIN EN 45345 Cat. 29)

CE (DIN EN 45345 Cat. 30)

CE (DIN EN 45345 Cat. 31)

CE (DIN EN 45345 Cat. 32)

CE (DIN EN 45345 Cat. 33)

CE (DIN EN 45345 Cat. 34)

CE (DIN EN 45345 Cat. 35)

CE (DIN EN 45345 Cat. 36)

CE (DIN EN 45345 Cat. 37)

CE (DIN EN 45345 Cat. 38)

CE (DIN EN 45345 Cat. 39)

CE (DIN EN 45345 Cat. 40)

CE (DIN EN 45345 Cat. 41)

CE (DIN EN 45345 Cat. 42)

CE (DIN EN 45345 Cat. 43)

CE (DIN EN 45345 Cat. 44)

CE (DIN EN 45345 Cat. 45)

CE (DIN EN 45345 Cat. 46)

CE (DIN EN 45345 Cat. 47)

CE (DIN EN 45345 Cat. 48)

CE (DIN EN 45345 Cat. 49)

CE (DIN EN 45345 Cat. 50)

CE (DIN EN 45345 Cat. 51)

CE (DIN EN 45345 Cat. 52)

CE (DIN EN 45345 Cat. 53)

CE (DIN EN 45345 Cat. 54)

CE (DIN EN 45345 Cat. 55)

CE (DIN EN 45345 Cat. 56)

CE (DIN EN 45345 Cat. 57)

CE (DIN EN 45345 Cat. 58)

CE (DIN EN 45345 Cat. 59)

CE (DIN EN 45345 Cat. 60)

CE (DIN EN 45345 Cat. 61)

CE (DIN EN 45345 Cat. 62)

CE (DIN EN 45345 Cat. 63)

CE (DIN EN 45345 Cat. 64)

CE (DIN EN 45345 Cat. 65)

CE (DIN EN 45345 Cat. 66)

CE (DIN EN 45345 Cat. 67)

CE (DIN EN 45345 Cat. 68)

CE (DIN EN 45345 Cat. 69)

CE (DIN EN 45345 Cat. 70)

CE (DIN EN 45345 Cat. 71)

CE (DIN EN 45345 Cat. 72)

CE (DIN EN 45345 Cat. 73)

CE (DIN EN 45345 Cat. 74)

CE (DIN EN 45345 Cat. 75)

CE (DIN EN 45345 Cat. 76)

CE (DIN EN 45345 Cat. 77)

CE (DIN EN 45345 Cat. 78)

CE (DIN EN 45345 Cat. 79)

CE (DIN EN 45345 Cat. 80)

CE (DIN EN 45345 Cat. 81)

CE (DIN EN 45345 Cat. 82)

CE (DIN EN 45345 Cat. 83)

CE (DIN EN 45345 Cat. 84)

CE (DIN EN 45345 Cat. 85)

CE (DIN EN 45345 Cat. 86)

CE (DIN EN 45345 Cat. 87)

CE (DIN EN 45345 Cat. 88)

CE (DIN EN 45345 Cat. 89)

CE (DIN EN 45345 Cat. 90)

CE (DIN EN 45345 Cat. 91)

CE (DIN EN 45345 Cat. 92)

CE (DIN EN 45345 Cat. 93)

CE (DIN EN 45345 Cat. 94)

CE (DIN EN 45345 Cat. 95)

CE (DIN EN 45345 Cat. 96)

CE (DIN EN 45345 Cat. 97)

CE (DIN EN 45345 Cat. 98)

CE (DIN EN 45345 Cat. 99)

CE (DIN EN 45345 Cat. 100)

CE (DIN EN 45345 Cat. 101)

CE (DIN EN 45345 Cat. 102)

CE (DIN EN 45345 Cat. 103)

CE (DIN EN 45345 Cat. 104)

CE (DIN EN 45345 Cat. 105)

CE (DIN EN 45345 Cat. 106)

CE (DIN EN 45345 Cat. 107)

CE (DIN EN 45345 Cat. 108)

CE (DIN EN 45345 Cat. 109)

CE (DIN EN 45345 Cat. 110)

CE (DIN EN 45345 Cat. 111)

CE (DIN EN 45345 Cat. 112)

CE (DIN EN 45345 Cat. 113)

CE (DIN EN 45345 Cat. 114)

CE (DIN EN 45345 Cat. 115)

CE (DIN EN 45345 Cat. 116)

CE (DIN EN 45345 Cat. 117)

CE (DIN EN 45345 Cat. 118)

CE (DIN EN 45345 Cat. 119)

CE (DIN EN 45345 Cat. 120)

CE (DIN EN 45345 Cat. 121)

CE (DIN EN 45345 Cat. 122)

CE (DIN EN 45345 Cat. 123)

CE (DIN EN 45345 Cat. 124)

CE (DIN EN 45345 Cat. 125)

CE (DIN EN 45345 Cat. 126)

CE (DIN EN 45345 Cat. 127)

CE (DIN EN 45345 Cat. 128)

CE (DIN EN 45345 Cat. 129)

CE (DIN EN 45345 Cat. 130)

CE (DIN EN 45345 Cat. 131)

CE (DIN EN 45345 Cat. 132)

CE (DIN EN 45345 Cat. 133)

CE (DIN EN 45345 Cat. 134)

CE (DIN EN 45345 Cat. 135)

CE (DIN EN 45345 Cat. 136)

CE (DIN EN 45345 Cat. 137)

CE (DIN EN 45345 Cat. 138)

CE (DIN EN 45345 Cat. 139)

CE (DIN EN 45345 Cat. 140)

CE (DIN EN 45345 Cat. 141)

CE (DIN EN 45345 Cat. 142)

CE (DIN EN 45345 Cat. 143)

CE (DIN EN 45345 Cat. 144)

CE (DIN EN 45345 Cat. 145)

CE (DIN EN 45345 Cat. 146)

CE (DIN EN 45345 Cat. 147)

CE (DIN EN 45345 Cat. 148)

CE (DIN EN 45345 Cat. 149)

CE (DIN EN 45345 Cat. 150)

CE (DIN EN 45345 Cat. 151)

CE (DIN EN 45345 Cat. 152)

CE (DIN EN 45345 Cat. 153)

CE (DIN EN 45345 Cat. 154)

CE (DIN EN 45345 Cat. 155)

CE (DIN EN 45345 Cat. 157)

CE (DIN EN 45345 Cat. 159)

CE (DIN EN 45345 Cat. 161)

CE (DIN EN 45345 Cat. 163)

CE (DIN EN 45345 Cat. 165)

CE (DIN EN 45345 Cat. 167)

CE (DIN EN 45345 Cat. 169)

CE (DIN EN 45345 Cat. 171)

CE (DIN EN 45345 Cat. 173)

CE (DIN EN 45345 Cat. 175)

CE (DIN EN 45345 Cat. 177)

CE (DIN EN 45345 Cat. 179)

CE (DIN EN 45345 Cat. 181)

CE (DIN EN 45345 Cat. 183)

CE (DIN EN 45345 Cat. 185)

CE (DIN EN 45345 Cat. 187)

CE (DIN EN 45345 Cat. 189)

CE (DIN EN 45345 Cat. 191)

CE (DIN EN 45345 Cat. 193)

CE (DIN EN 45345 Cat. 195)

CE (DIN EN 45345 Cat. 197)

CE (DIN EN 45345 Cat. 199)

CE (DIN EN 45345 Cat. 201)

CE (DIN EN 45345 Cat. 203)

CE (DIN EN 45345 Cat. 205)

CE (DIN EN 45345 Cat. 207)

CE (DIN EN 45345 Cat. 209)

CE (DIN EN 45345 Cat. 211)

CE (DIN EN 45345 Cat. 213)

CE (DIN EN 45345 Cat. 215)

CE (DIN EN 45345 Cat. 217)

CE (DIN EN 45345 Cat. 219)

CE (DIN EN 45345 Cat. 221)

CE (DIN EN 45345 Cat. 223)

CE (DIN EN 45345 Cat. 225)

CE (DIN EN 45345 Cat. 227)

CE (DIN EN 45345 Cat. 229)

CE (DIN EN 45345 Cat. 231)

CE (DIN EN 45345 Cat. 233)

CE (DIN EN 45345 Cat. 235)

CE (DIN EN 45345 Cat. 237)

CE (DIN EN 45345 Cat. 239)

CE (DIN EN 45345 Cat. 241)

CE (DIN EN 45345 Cat. 243)

CE (DIN EN 45345 Cat. 245)

CE (DIN EN 45345 Cat. 247)

CE (DIN EN 45345 Cat. 249)

CE (DIN EN 45345 Cat. 251)

CE (DIN EN 45345 Cat. 253)

CE (DIN EN 45345 Cat. 255)

CE (DIN EN 45345 Cat. 257)

CE (DIN EN 45345 Cat. 259)

CE (DIN EN 45345 Cat. 261)

CE (DIN EN 45345 Cat. 263)

CE (DIN EN 45345 Cat. 265)

CE (DIN EN 45345 Cat. 267)

CE (DIN EN 45345 Cat. 269)

CE (DIN EN 45345 Cat. 271)

CE (DIN EN 45345 Cat. 273)

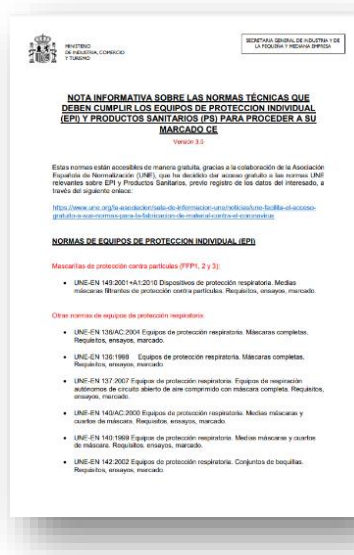
CE (DIN EN 45345 Cat. 275)

CE (DIN EN 45345 Cat. 277)

CE (DIN EN 45345 Cat. 279)

CE (DIN EN 45345 Cat. 271)

CE (DIN EN 45345 Cat. 273)

<div data-bbox="395 529

Normas técnicas que deben cumplir los equipos de protección individual (EPI) y productos sanitarios (PS) para proceder a su marcado CE. Versión 3.5

Iturria | Fuente: [Ministerio de Industria, Comercio y Turismo](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 844KB)

jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos

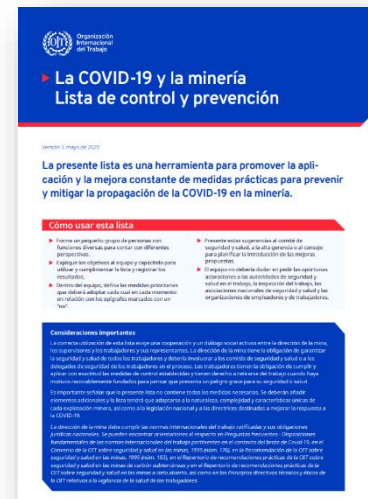
La COVID-19 y la minería: Lista de control y prevención

La industria minera juega un rol crítico en las cadenas de abastecimiento del mundo y el desarrollo económico. Para apoyar a este sector durante la pandemia de COVID-19, la OIT ha lanzado una lista de verificación con orientación específica al sector para mantener a salvo a los mineros y a las minas.

Se trata de una herramienta para promover la aplicación y la mejora constante de medidas prácticas para prevenir y mitigar la propagación de la COVID-19 en la minería.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención y OIT](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 306KB)



The document cover features the UNI logo and the title "La COVID-19 y la minería: Lista de control y prevención". It includes a small note: "Version 1, mayo de 2020". Below the title, it says: "La presente lista es una herramienta para promover la aplicación y la mejora constante de medidas prácticas para prevenir y mitigar la propagación de la COVID-19 en la minería." The cover also includes sections for "Cómo usar esta lista" and "Consideraciones importantes".

Musculoskeletal disorders in agriculture: from identifying the risks to adopting preventive measures

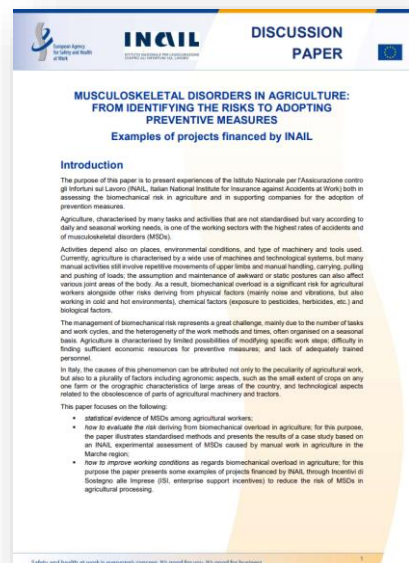
Los TME en el sector agrícola: de la identificación de los riesgos hasta la adopción de medidas preventivas

El trabajo agrícola y en granjas supone muchas tareas repetitivas. En particular la manipulación y el levantamiento de cargas pueden ocasionar tensiones y posturas forzadas. El trabajo en exteriores y las especificidades de cada terreno hacen que el diseño de la maquinaria agrícola sea todo un reto. En este documento de debate se examina el uso de la mecanización para reducir el riesgo de sufrir trastornos musculoesqueléticos, en particular de las extremidades superiores, en el sector agrícola. También incluye normas para la evaluación de riesgos.

El documento incluye un estudio de caso sobre la agricultura en la región italiana de Marche y describe la ayuda disponible del INAIL, el Instituto Nacional Italiano de Seguros contra Accidentes de Trabajo, para ayudar a las microempresas y pequeñas empresas agrícolas a prevenir los TME.

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

[Jaitsi \(inglés\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,9MB)



The document cover features the INAIL logo and the title "MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN AGRICULTURE: FROM IDENTIFYING THE RISKS TO ADOPTING PREVENTIVE MEASURES". It includes a note: "Examples of projects financed by INAIL". The cover also includes sections for "Introduction" and "Conclusion".

Condiciones de trabajo en los departamentos de bomberos: un ambiente de trabajo ni seguro ni saludable

John Alexander Paredes Ordóñez

Localización: Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo, ISSN-e 2282-2313, Vol. 8, N°. 3, 2020, págs. 116-136

La presencia factores de riesgo laboral que afectan las condiciones de trabajo en los departamentos de bomberos es un problema que requiere una atención por parte de la disciplina de la salud y seguridad en el trabajo, porque enmarca una realidad compleja que no se puede analizar exclusivamente a partir de los factores intralaborales. Existen factores de riesgo por exposición a sustancias cancerígenas, temperaturas extremas, ruido, interacción con

contaminantes químicos y biológicos, etc. Se evidencia la aparición de desórdenes musculoesqueléticos, desgarros, luxaciones y traumas derivados de la prestación del servicio. No se cuenta con programas de promoción y prevención que regulen los niveles de exposición al riesgo, por lo que los bomberos están en peligro de morir, contraer diversos tipos de cáncer, desarrollar enfermedades respiratorias crónicas, patologías cardíacas, y la manifestación de síntomas y trastornos por estrés postraumático que generan suicidios y síndrome de Burnout, así como deterioros de salud mental, mayor estrés, depresión y consumo de sustancias psicoactivas. Las mujeres bomberas han sido excluidas de muchos estudios, están presentando condiciones de salud desmejoradas y complicaciones en el embarazo. Por tal razón, es importante examinar la exposición a los factores de riesgo intralaborales, extralaborales e individuales en la tarea de los bomberos con el fin de mejorar su calidad vida. Esta revisión tiene como objetivo describir la presencia de los factores de riesgo laboral como problema que afecta las condiciones de trabajo en los departamentos de bomberos y su abordaje desde la disciplina de la salud y seguridad en el trabajo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,4MB)



Manual de seguridad y salud en centros comerciales

FREMAP ha editado el nuevo "Manual de Seguridad y Salud en centros comerciales" que facilita conocer los riesgos más frecuentes a los que se encuentran expuestas las personas trabajadoras de los centros comerciales y las medidas preventivas generales que se pueden adoptar para evitarlos.

Iturria | Fuente: [CEO Aragón](#)

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

Factores humanos, técnicos y psicosociales de la accidentalidad laboral en el sector pesquero de Galicia

Enrique Allegue Osset

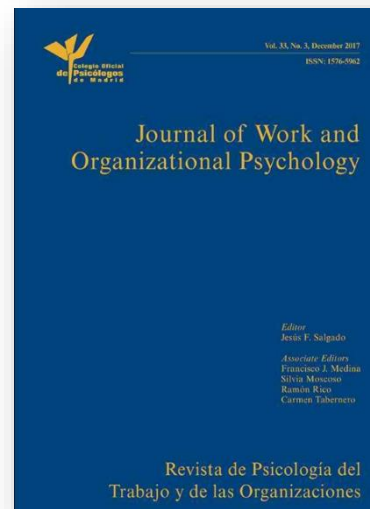
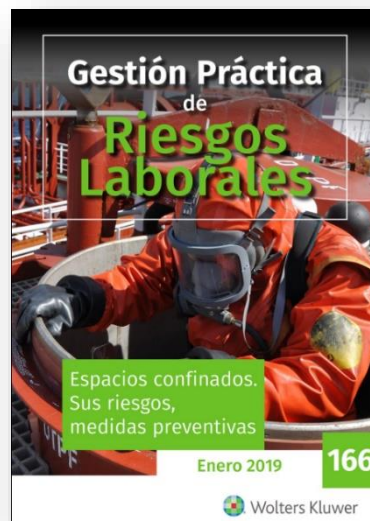
Tesis doctoral dirigida por Jose Angel Fraguera Formoso (codir. tes.) , Miguel Clemente (codir. tes). Universidade da Coruña, 2020

La presente tesis doctoral se centra en el estudio de la accidentalidad laboral que se registra en el sector pesquero de Galicia. La estadística estudiada está formada por la mano de obra, la flota y la accidentalidad. Se han estudiado las características propias de cada una tales como composición, causas forma y evolución de las mismas. Esta tesis doctoral ofrece una explicación sobre la accidentalidad laboral del sector pesquero de Galicia bajo la triple visión de los factores humanos, técnicos y psicosociales según los parámetros del programa de doctorado en Ciencias Sociales y del Comportamiento de la UDC y explica cuál ha sido la causa detonante de la accidentalidad registrada y facilita su estudio para que las y los técnicos que desarrollan sus funciones en el sector, implementen las medidas necesarias para mitigarla o llevarla a niveles tolerables. Si bien desde la entrada en vigor de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales se han hecho grandes esfuerzos por parte de las diferentes actrices y los diferentes actores involucrados, la lucha contra la siniestralidad laboral en el sector continua y se agradecen todas las aportaciones, en especial, por parte de la comunidad científica. Esta tesis doctoral es una contribución desde un punto de vista ajeno al sector, con una visión ecuánime y objetiva de la situación objetiva de la situación de la seguridad y salud, la flota y los trabajadores del sector en Galicia.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 5,3MB)

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

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

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **338 / 2020ko ekaina**

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: **59 / junio 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: 47**

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.
→ **Liburategian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **61 / julio 2020**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Bormart.
→ **Liburategian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **172 / julio-agosto 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)

→ **Liburategian 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) >>> Aceso 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 erreferentziazkotan 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 pertsonaien zabaltzeko tresna bat da.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Boletín especial Agroseguridad - Septiembre 2020](#) (pdf, 221KB)

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 Agroseguridad - Septiembre 2020](#) (pdf, 221KB)

bib | boletín información preventiva

Unión de Mutuas erakundeak egindako boletinaren helburua da empresas kontzientziatzea eta sensibilizatzea, 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:

[01/09/2020 - 30/09/2020](#) (pdf, 84KB)

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:

[01/09/2020 - 30/09/2020](#) (pdf, 84KB)

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 nº 256, del 1 al 15 de octubre de 2020](#) (pdf, 3MB)

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 nº 256, del 1 al 15 de octubre de 2020](#) (pdf, 3MB)

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 espezializatuari 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 argitalpena, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagogikoak eskaintzen dizkien. 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 sentsibilizatzen 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:

[Octubre 2020](#) (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:

[Octubre 2020](#) (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 zenbakia: **65 zkia. – 2020ko urria | nº 65 - octubre 2020** (pdf, 604KB)

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.

Último número publicado: **65 zkia. – 2020ko urria | nº 65 - octubre 2020** (pdf, 604KB)

osh mail

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 217 – Octubre 2020](#) (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 217 – Octubre 2020](#) (html)

txoko digitala | txoko digital



Osalanen X. Uda Ikastaroaren hitzaldiak, argazkiak, bideoak eta laburpena: 'Laneko arriskuen prebentzioa eta Covid 19'

[Sartu](#)

Iturria: [Osalan](#)

Osalanen X. Uda Ikastaroaren hitzaldiak, argazkiak, bideoak eta laburpena: 'Entorno laboral digital'

[Sartu \(Gaztelaniaz\)](#)

Iturria: [Osalan](#)

Ponencias, fotografías, vídeos y resumen del X Curso de Verano de Osalan de SST: 'Prevención de riesgos laborales y Covid19'

[Accede](#)

Fuente: [Osalan](#)

Ponencias, fotografías, vídeos y resumen del X Curso de Verano de Osalan de SST: 'Entorno laboral digital'

[Accede](#)

Fuente: [Osalan](#)

Jornada técnica virtual 'Trabajos Saludables: Relajemos las Cargas' - 2020

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) son una de las dolencias de origen laboral más habituales. Estos trastornos afectan a millones de trabajadores en toda Europa y suponen un coste de miles de millones de euros para las empresas. Debido a ello, la EU-OSHA ha determinado la necesidad de desarrollar una campaña de sensibilización para dar a conocer la dimensión de este problema y concienciar sobre la necesidad de gestionar adecuadamente los riesgos laborales relacionados con la aparición de TME.



[Bideora sartu \(gaztelaniaz\) | Accede al vídeo \(en castellano\)](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Entrevista con Lourdes Iscar, Directora General de Osalan, con motivo de la Semana Europea de SST (20/10/20)

La mayor parte de los TME son trastornos acumulativos resultantes de una exposición repetida a cargas más o menos pesadas durante un periodo de tiempo prolongado, así como a movimientos repetitivos de manos y brazos o problemas posturales provocados por el trabajo sedentario.

Al respecto, en el siguiente enlace se puede escuchar una entrevista de EgunOn Bizkaia con Lourdes Iscar, Directora General de Osalan.

[Elkarritzeta sartu \(gaztelaniaz\) | Accede a la entrevista \(en castellano\)](#)

Iturria | Fuente: [EgunOn Bizkaia - radiopopular.com](#)



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