

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



OSALAN
Liburutegia

b21zk.2021ekootsailayjmtyioty
qtywebrysrfno.21febrero2021ki
ciatgsmiqwetrtyuiopyaisdfghjk



BERRIEN BULETINA

BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

21.zk. – 2021eko OTSAILA

Nº 21 – FEBRERO 2021

aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4

europar batasuna | unión europea | 4

espainia | España | 8

euskadi | 10

legegintza baliabideak | recursos legislativos | 12

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 12

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

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 17

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 19

monografiak | monografías | 19

eskuratutako araudia | normativa adquirida | 21

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 22

ergonomia eta psikosoziologia | ergonomía y psicosociología | 22

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 26

industria-higienea | higiene industrial | 31

laneko medikuntza | medicina del trabajo | 37

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 42

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 45

jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos | 49

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 50

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 53

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 53

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 55

informazio-buletinak | boletines informativos | 56

txoko digitala | txoko digital | 60

galde iezaiuzu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 63

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

2021eko otsailaren 26an eguneraatuak

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

Actualizadas a 26 de febrero de 2021

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

- Texto consolidado: Reglamento (UE) no 1321/2014 de la Comisión, de 26 de noviembre de 2014, sobre el **mantenimiento de la aeronavegabilidad de las aeronaves y productos aeronáuticos, componentes y equipos y sobre la aprobación de las organizaciones y personal que participan en dichas tareas** (Refundición) (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 26/02/2021
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/348 de la Comisión de 25 de febrero de 2021 por el que se aprueba el uso de la **carbendazima como sustancia activa existente en biocidas de los tipos de producto 7 y 10** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/1153. DO L 68 de 26.2.2021, p. 174/177. Fecha del documento: 25/02/2021
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/327 de la Comisión de 23 de febrero de 2021 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la **metoflutrina para su uso en biocidas del tipo de producto 18** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/1112. DO L 64 de 24.2.2021, p. 10/11. Fecha del documento: 23/02/2021; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/255 de la Comisión de 18 de febrero de 2021 que modifica el Reglamento (UE) 2015/1998 por el que se establecen medidas detalladas para la aplicación de las **normas básicas comunes de seguridad aérea** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/992. DO L 58 de 19.2.2021, p. 23/35 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 18/02/2021; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/256 de la Comisión de 18 de febrero de 2021 por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CE) n.o 798/2008 en lo que respecta a la entrada correspondiente al Reino Unido en la lista de terceros países, territorios, zonas o compartimentos desde los cuales están permitidos la importación en la Unión y el **tránsito por esta de determinadas mercancías de aves de corral, en relación con la influenza aviar** de alta patogenicidad (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/1209. DO L 58 de 19.2.2021, p. 36/40 ● Vigente. Fecha del documento: 18/02/2021; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO sobre la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en la cuarta reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Minamata sobre el Mercurio con respecto a la adopción de decisiones por las que se modifican los anexos A y B de dicho Convenio, relativos a los **productos con mercurio añadido y a los procesos de fabricación que utilizan mercurio o compuestos de mercurio**, de conformidad con el artículo 4, apartado 8, y el artículo 5, apartado 10, del Convenio. COM/2021/63 final. Fecha del documento: 17/02/2021

- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO EUROPEO Y AL CONSEJO Incubadora HERA. [Anticipar juntos la amenaza de las variantes del virus de la COVID-19](#). COM/2021/78 final. Fecha del documento: 17/02/2021
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al [registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE) Texto pertinente a efectos del EEE. Código CELEX: 02006R1907-20210215. Fecha del documento: 15/02/2021
- Decisión (UE, EURATOM) 2021/259 de la Comisión de 10 de febrero de 2021 por la que se establecen normas de desarrollo sobre la [seguridad industrial](#) en relación con las subvenciones clasificadas. C/2021/999. DO L 58 de 19.2.2021, p. 55/97  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Código CELEX: 32021D0259. Fecha del documento: 10/02/2021; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2021/155 de la Comisión de 9 de febrero de 2021 que modifica los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los [límites máximos de residuos del tetracloruro de carbono, el clorotalonil, el clorprofam, el dimetoato, el etoprofós, la fenamidona, el metiocarb, el ometoato, el propiconazol y la pimetrozina en determinados productos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/592. DO L 46 de 10.2.2021, p. 5/33  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/02/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/157 de la Comisión de 9 de febrero de 2021 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que respecta a las [válvulas industriales, los procedimientos de soldeo, los equipos para sistemas de refrigeración y bombas de calor, las calderas pirotubulares, las tuberías metálicas industriales, el cobre y las aleaciones de cobre, los equipos y accesorios para GLP y los dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva](#). C/2021/857. DO L 46 de 10.2.2021, p. 40/46  Vigente. Fecha del documento: 09/02/2021; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la presentación, en nombre de la Unión Europea, de una propuesta de inclusión del [clorpirifós en el anexo A del Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes](#). COM/2021/47 final. Fecha del documento: 09/02/2021
- 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 13, 13-H, 18, 30, 41, 46, 48, 53, 54, 67, 74, 75, 79, 86, 97, 98, 106, 107, 113, 116, 117, 118, 123, 124, 125, 141, 142, 148, 149, 150, 152, 154 y 157 y del Reglamento de las Naciones Unidas sobre el registrador de datos de eventos, a la propuesta de modificaciones del Reglamento Técnico Mundial n.º 9, a la propuesta de enmiendas a la Resolución Consolidada R.E.5, a las propuestas de cuatro nuevos Reglamentos de las Naciones Unidas en relación con el registrador de datos de eventos, la protección de los vehículos de motor contra la utilización no autorizada y la homologación del dispositivo contra esa utilización, la homologación de inmovilizadores y la homologación de un vehículo en lo que concierne a su inmovilizador, así como la homologación de un sistema de alarma para vehículos y la homologación de un vehículo en lo que concierne a su sistema de alarma para vehículos, a la propuesta de una nueva Resolución Mutua M.R.4 y a las propuestas de Documentos Interpretativos de los Reglamentos n.os 155 y 156 de las Naciones Unidas. COM/2021/58 final. Fecha del documento: 05/02/2021

- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/134 de la Comisión de 4 de febrero de 2021 por el que se renueva la aprobación de la **sustancia activa de bajo riesgo Akanthomyces muscarius cepa Ve6** (anteriormente Lecanicillium muscarium cepa Ve6), con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/527. DO L 42 de 5.2.2021, p. 4/8  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 04/02/2021; Fecha de adopción
- **Sustancias peligrosas** — Lista de las autorizaciones concedidas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 64, apartado 8, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH) en el primer semestre de 2020 2021/C 39/03 Subcomité I: libre circulación de mercancías A la atención del Comité Mixto del EEE. DO C 39 de 4.2.2021, p. 3/5. Fecha del documento: 04/02/2021; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2021/129 de la Comisión de 3 de febrero de 2021 por el que se renueva la aprobación de la **sustancia activa extracto de ajo** con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/517. DO L 40 de 4.2.2021, p. 11/15  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/02/2021; Fecha de adopción
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN CONSULTA DE LAS PARTES INTERESADAS - INFORME DE SÍNTESIS [...] que acompaña al documento COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL CONSEJO Y AL PARLAMENTO EUROPEO **Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer**. SWD/2021/13 final. Fecha del documento: 03/02/2021
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO **Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer**. COM/2021/44 final. Fecha del documento: 03/02/2021
- 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). Código CELEX: 02011R0540-20210201. Fecha del documento: 01/02/2021
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/103 de la Comisión de 29 de enero de 2021 por la que no se aprueba el **dióxido de carbono como sustancia activa** existente para su uso en **biocidas del tipo 19** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/407. DO L 34 de 1.2.2021, p. 31/32  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 29/01/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/105 de la Comisión de 28 de enero de 2021 relativa a la ampliación de la medida adoptada por la agencia danesa de protección del medio ambiente destinada a permitir la **comercialización y el uso del biocida Biobor JF** de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2021) 375] (El texto en lengua danesa es el único auténtico). C/2021/375. DO L 35 de 1.2.2021, p. 23/24  Vigente. Fecha del documento: 28/01/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/108 de la Comisión de 28 de enero de 2021 relativa a la ampliación de la medida adoptada por el centro nacional húngaro de salud pública destinada a permitir la **comercialización y el uso del biocida Biobor JF** de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada

con el número C(2021) 403] (El texto en lengua húngara es el único auténtico). C/2021/403. DO L 35 de 1.2.2021, p. 29/30  Vigente. Fecha del documento: 28/01/2021; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2021/107 de la Comisión de 28 de enero de 2021 relativa a la ampliación de la medida adoptada por la agencia sueca de sustancias químicas destinada a permitir la **comercialización y el uso del biocida Biobor JF** de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2021) 401] (El texto en lengua sueca es el único auténtico). C/2021/401. DO L 35 de 1.2.2021, p. 27/28  Vigente. Fecha del documento: 28/01/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/106 de la Comisión de 28 de enero de 2021 relativa a la ampliación de la medida adoptada por el Ministerio de Transición Ecológica de Francia por la que se permite la **comercialización y el uso de productos de desinfección que contengan propan-2-ol** de conformidad con el artículo 55, apartado 1, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2021) 380] (El texto en lengua francesa es el único auténtico). C/2021/380. DO L 35 de 1.2.2021, p. 25/26  Vigente. Fecha del documento: 28/01/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/98 de la Comisión de 28 de enero de 2021 por la que no se aprueba la **esbiotrina como sustancia activa** existente para su uso en **biocidas del tipo 18** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/391. DO L 31 de 29.1.2021, p. 214/215  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 28/01/2021; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1338/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre **estadísticas comunitarias de salud pública y de salud y seguridad en el trabajo** (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 01/01/2021

espainia | España

2021eko otsailaren 26an eguneratuak | Actualizadas a 26 de febrero de 2021

- Orden INT/156/2021, de 23 de febrero, por la que se modifica el Anexo VII del **Reglamento General de Conductores**, aprobado por el Real Decreto 818/2009, de 8 de mayo. Boletín Oficial del Estado: jueves 25 de febrero de 2021, Núm. 48
- Resolución de 17 de febrero de 2021, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de tipo de **aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca Olympus**, para incluir el modelo Vanta+Workstation (Workstn-V). Boletín Oficial del Estado: jueves 25 de febrero de 2021, Núm. 48
- Corrección de errores del Real Decreto-ley 3/2021, de 2 de febrero, por el que se adoptan **medidas para la reducción de la brecha de género** y otras materias en los ámbitos de la Seguridad Social y económico. Boletín Oficial del Estado: jueves 18 de febrero de 2021, Núm. 42
- Enmienda adoptada en Ginebra el 12 de marzo de 2019, al Anexo IV del Acuerdo relativo a la adopción de **reglamentos técnicos armonizados** de las Naciones Unidas aplicables a los **vehículos de ruedas y los equipos y piezas que puedan montarse o utilizarse en estos**, y sobre las condiciones de reconocimiento recíproco de las homologaciones concedidas conforme a dichos reglamentos de las Naciones Unidas, hecho en Ginebra el 20 de marzo de 1958. Boletín Oficial del Estado: miércoles 17 de febrero de 2021, Núm. 41
- Enmiendas de 2017 al Código internacional de **seguridad para los buques que utilicen gases u otros combustibles de bajo punto de inflamación (Código IGF)** adoptadas en Londres el 15 de junio de 2017 mediante la Resolución MSC. 422(98). Boletín Oficial del Estado: martes 16 de febrero de 2021, Núm. 40
- Resolución de 1 de febrero de 2021, 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 enero de 2021**. Boletín Oficial del Estado: sábado 13 de febrero de 2021, Núm. 38.
- Resolución de 1 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido **tramitados como proyectos de norma UNE** por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de enero de 2021. Boletín Oficial del Estado: sábado 13 de febrero de 2021, Núm. 38.
- Resolución de 1 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los **proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación**, correspondientes al mes de enero de 2021. Boletín Oficial del Estado: sábado 13 de febrero de 2021, Núm. 38.
- Resolución de 1 de febrero de 2021, 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 enero de 2021**. Boletín Oficial del Estado: sábado 13 de febrero de 2021, Núm. 38.
- Resolución de 1 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido **ratificadas durante**

el mes de enero de 2021 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: sábado 13 de febrero de 2021, Núm. 38.

- Auto de 5 de octubre de 2020, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo, que declara suspender cautelarmente el apartado segundo de la Orden SND/413/2020, de 15 de mayo, por la que se establecen **medidas especiales para la inspección técnica de vehículos**. Boletín Oficial del Estado: sábado 13 de febrero de 2021, Núm. 38.
- Resolución de 3 de febrero de 2021, de la Dirección de Tráfico, del Departamento de Seguridad, por la que se establecen **medidas especiales de regulación de tráfico durante el año 2021 en la Comunidad Autónoma del País Vasco**. Boletín Oficial del Estado: viernes 12 de febrero de 2021, Núm. 37.
- Orden CSM/115/2021, de 11 de febrero, por la que se establecen los **requisitos de información y comercialización de mascarillas higiénicas**. Boletín Oficial del Estado: viernes 12 de febrero de 2021, Núm. 37.
- Resolución de 15 de enero de 2021, de la Dirección de Evaluación de Seguridad y Auditoría Técnica Interna, de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, por la que **se modifican los indicadores del portal de indicadores de seguridad operacional incluido en el Programa Estatal de Seguridad Operacional**. Boletín Oficial del Estado: sábado 6 de febrero de 2021, Núm. 32.
- Resolución de 26 de enero de 2021, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la **modificación de la aprobación de tipo de aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca Bruker Micro CT, para incluir los modelos Skyscan 1273 y Skyscan 1275**. Boletín Oficial del Estado: miércoles 3 de febrero de 2021, Núm. 29.
- Real Decreto-ley 3/2021, de 2 de febrero, por el que se adoptan **medidas para la reducción de la brecha de género y otras materias en los ámbitos de la Seguridad Social y económico**. Boletín Oficial del Estado: miércoles 3 de febrero de 2021, Núm. 29.
- Resolución de 21 de enero de 2021, de la Secretaría General de Transportes y Movilidad, por la que se aprueba la **actualización de la parte pública del Programa Nacional de Seguridad para la Aviación Civil**. Boletín Oficial del Estado: lunes 1 de febrero de 2021, Núm. 27.
- Resolución de 15 de diciembre de 2020, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, por la que se modifica la Resolución de 19 de junio, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, por la que **se establecen los medicamentos considerados esenciales en la gestión de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19**, en virtud de lo dispuesto en el artículo 19.1 del Real Decreto-ley 21/2020, de 9 de junio, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19. Boletín Oficial del Estado: miércoles, 6 de enero de 2021, Núm. 5.

HITZARMEN KOLEKTIBOAK

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

Lan hitzarmen kolektiboak

CONVENIOS COLECTIVOS

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

Convenios colectivos laborales

2021eko otsailaren 26an eguneraatuak

- 1/2021 LEGEA, otsailaren 11koa, Euskal Autonomia Erkidegoko 2021. urteko Aurrekontu Orokorrak onartzen dituena. EHAA, 35. zk., 2021eko otsailaren 17a, asteazkena
- EBAZPENA, 2020ko abenduaren 22koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita Euskadiko Etxebitzta eta Lurra SA enpresaren hitzarmen kolektiboa erregistratzea, gordailutzea eta argitaratzea (hitzarmen-kodea: 86100302012017). EHAA, 33. zk., 2021eko otsailaren 15a, astelehena
- 7/2021 DEKRETUA, otsailaren 12koa, lehendakariarena, zeinaren bidez laugarren aldiz aldatzen baita honako dekretu hau: 44/2020 Dekretua, abenduaren 10ekoa, lehendakariarena, zeinaren bidez prebentzio-neurri espezifikoak testu bakar batean bildu eta egunerautuko diren, alarma-egoeraren adierazpenaren eremuan, egoera epidemiologikoaren bilakaeraren ondorioz eta SARS-CoV-2k eragindako infekzioen hedapena geldiarazteko. EHAA, 32. zk., 2021eko otsailaren 13a, larunbata
- AGINDUA, 2021eko otsailaren 3koa, Jaurlaritzako bigarren lehendakariorde eta Lan eta Enpleguko sailburuarena, zeinaren bidez ebaaten baita Lan eta Enplegu Sailean hutsik dagoen lanpostu bat izendapen askeko prozeduraren bidez betetzeko deialdi publikoa. EHAA, 29. zk., 2021eko otsailaren 10a, asteazkena
- EBAZPENA, 2020ko abenduaren 21ekoa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita «Etra Norte enpresaren hitzarmena 2020-2021» (hitzarmenaren kode-zenbakia: 86100101012013) erregistratu, gorde eta argitaratzea. EHAA, 28. zk., 2021eko otsailaren 9a, asteartea

Actualizadas a 26 de febrero de 2021

LEY 1/2021, de 11 de febrero, por la que se aprueban los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi para el ejercicio 2021. BOPV, n.º 35, miércoles 17 de febrero de 2021

RESOLUCIÓN de 22 de diciembre de 2020, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, depósito y publicación de la «modificación parcial del Convenio Colectivo de la Empresa Vivienda y Suelo de Euskadi, S.A» (código convenio 86100302012017). BOPV, n.º 33, lunes 15 de febrero de 2021

DECRETO 7/2021, de 12 de febrero, del Lehendakari, de cuarta modificación del Decreto 44/2020, de 10 de diciembre, de refundición en un único texto y actualización de medidas específicas de prevención, en el ámbito de la declaración del estado de alarma, como consecuencia de la evolución de la situación epidemiológica y para contener la propagación de infecciones causadas por el SARS-CoV-2. BOPV, n.º 32, sábado 13 de febrero de 2021

RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 2021, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se delegan competencias en los Delegados Territoriales de Trabajo y Seguridad Social. BOPV, n.º 29, miércoles 10 de febrero de 2021

RESOLUCIÓN de 21 de diciembre de 2020, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, depósito y publicación del «Convenio de empresa Etra Norte 2020-2021» (código convenio 86100101012013). BOPV, n.º 28, martes 9 de febrero de 2021

- EBAZPENA, 2021eko urtarrilaren 13koa, Larrialdie Aurre Egiteko eta Meteorologiako zuzendariarena, establezimendu honen Kanpoko Larrialdi Plana jendaurrean jartzeko dena: Befesa Zinc Óxido, S.A.U. Sondikako Egoitza (Sondikan kokatua). EHAA, 28. zk., 2021eko otsailaren 9a, asteartea

RESOLUCIÓN de 13 de enero de 2021, del Director de Atención de Emergencias y Meteorología, por la que se acuerda someter a información pública el Plan de Emergencia Exterior del siguiente establecimiento: Befesa Zinc Óxido, S.A.U. Centro de Sondika (Ubicado en el municipio de Sondika). BOPV, n.º 28, martes 9 de febrero de 2021

- EBAZPENA, 2021eko urtarrilaren 13koa, Larrialdie Aurre Egiteko eta Meteorologiako zuzendariarena, establezimendu honen Kanpoko Larrialdi Plana jendaurrean jartzeko dena: Compañía Logística de Hidrocarburos, S.A. (CLH), El Caleron (Santurtzi, Zierbena eta Bilboko Portu Autonomoko industrialdean kokatua, 4. sektorean «Santurtzi Industrialdean»). EHAA, 28. zk., 2021eko otsailaren 9a, asteartea

RESOLUCIÓN de 13 de enero de 2021, del Director de Atención de Emergencias y Meteorología, por la que se acuerda someter a información pública el Plan de Emergencia Exterior del siguiente establecimiento: Compañía Logística de Hidrocarburos, S.A. (CLH) en El Calero (ubicado en el área industrial de la zona de Santurtzi, Zierbena y Puerto Autónomo de Bilbao, en el sector 4 «Zona Industrial de Santurtzi»). BOPV, n.º 28, martes 9 de febrero de 2021

- EBAZPENA, 2020ko abenduaren 29koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, Safera 2020ren testuinguruan garatzen diren ikerketa-proietuetarako laguntzak ematea ebatzen duena. EHAA, 26. zk., 2021eko otsailaren 5a, ostirala

RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 2020, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se resuelve la concesión de ayudas para proyectos de investigación que se desarrollen en el ámbito de Safera 2020. BOPV, n.º 26, viernes 5 de febrero de 2021

- EBAZPENA, 2021eko urtarrilaren 19koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita «Euskal Autonomía Erkidegoko Ostalaritzaren II. Esparru Akordioa (2021-2023)» erregistratu, gordailatu eta argitaratzea (akordio-kodea: 86100015082017). EHAA, 25. zk., 2021eko otsailaren 4a, osteguna

RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2021, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, depósito y publicación del «II Acuerdo Marco de Hostelería en la Comunidad Autónoma del País Vasco (2021-2023)» (código acuerdo 86100015082017). BOPV, n.º 25, jueves 4 de febrero de 2021

- EBAZPENA, 2021eko urtarrilaren 12koa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baita 696 zenbakiko ikastarotik 699 zenbakiko ikastarora bitarteko ikasleei txartel hauek emateko eta baliozkotzeko: producto fitosanitarioen aplikatzailearen oinarrizko mailako eta maila kualifikatuko txartelak. EHAA, 24. zk., 2021eko otsailaren 3a, asteazkena

RESOLUCIÓN de 12 de enero de 2021, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición y convalidación de carnés de aplicador de productos fitosanitarios de niveles básico y cualificado a los alumnos de los cursos números 696 a 699. BOPV, n.º 24, miércoles 3 de febrero de 2021

legegintza baliabideak I recursos legislativos

interneteko legegintza baliabideak I recursos legislativos en la web

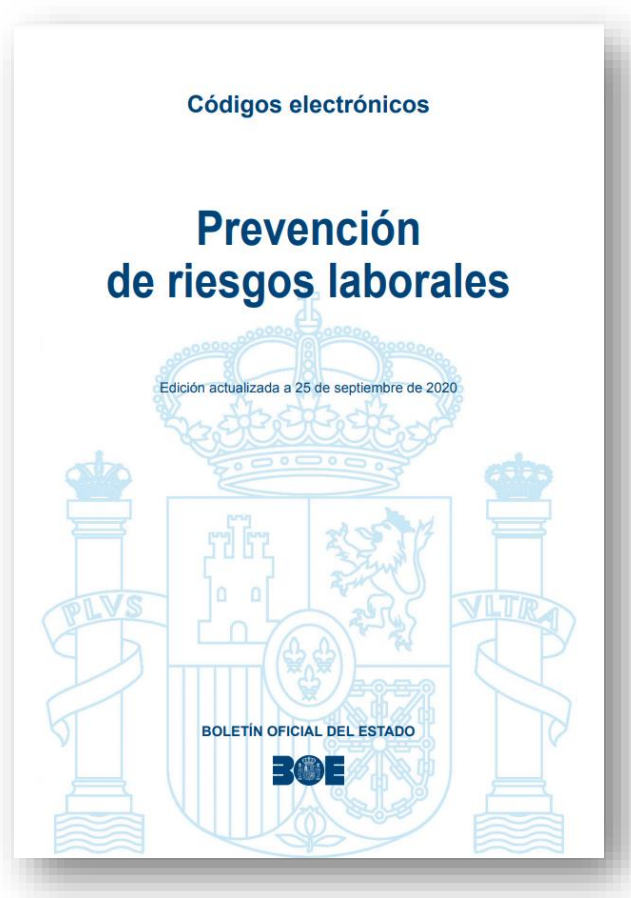
prevención de riesgos laborales (boe)

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

Sartu : [Beti egunaratua](#)

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

Accede : [siempre actualizado](#)



reglamentación de seguridad industrial de las instalaciones industriales (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, **Industria**
Instalazioen Industria Segurtasunari
dagokionez:

Sartu : Beti egunaratu

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 **Seguridad Industrial de las Instalaciones Industriales**:

Accede : siempre actualizado



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 1 \(2021\)\(pdf, 744KB\)](#)

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 1 \(2021\)\(pdf, 744KB\)](#)

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 zehatzagertzen da.

[LEGOSH datu basera sartu](#)

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

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

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

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

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

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

bestelakoak | otros

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

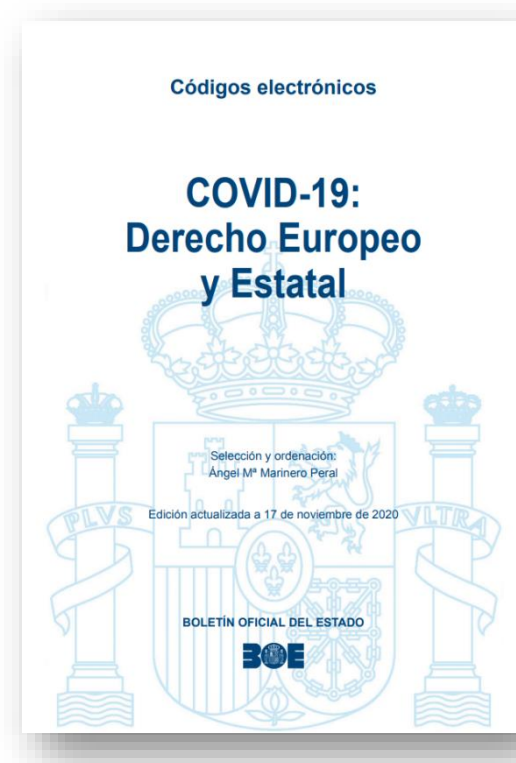
- [Textos legales y guías técnicas](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- [Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea](#).
- [Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#).

covid-19 : legedi osoa | toda la legislación

COVID-19 : Derecho Autonómico



Covid-19 : Derecho Europeo y Estatal



Iturria | Fuente: **BOE**

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

Iturria | Fuente: **BOE**

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



ANDREU SÁNCHEZ GARCÍA

Responsable de asesoría jurídica en ASPY
Prevención

Resumen legislativo y jurisprudencial de 2020 en PRL

HABLANDO DE PREVENCIÓN ENTRE PROFESIONALES

prevencionar.com



Este año el resumen viene inevitablemente marcado por el impacto del coronavirus en todos los ámbitos de la sociedad y también en el ámbito específico de la PRL. Todo cambió en marzo, con la declaración de estado de alarma y la implantación de una legalidad de excepción, una legalidad COVID-19, que ha supuesto regular y restringir aspectos tan esenciales de la vida como si podemos salir o no de casa, o de nuestro municipio, o con cuanta gente podemos cenar, o cuantos podemos ir al entierro de un familiar...

Con la paradoja, en los primeros momentos de la pandemia, de convertir a la ciudadanía en sujeto improvisado de productos sanitarios o equipos de protección (aunque fuera, relativa protección), a la vez que los profesionales de la sanidad se veían obligados a exponerse al riesgo sin las debidas protecciones, por la escasez de medios e imposibilidad de paralizar su actividad.

Dada la profusión de Reales Decretos-Ley y de versiones de los documentos del Ministerio de Sanidad (el Procedimiento de actuación de los SP frente al coronavirus ha tenido 12 versiones de marzo a diciembre), en el presente resumen anual me limitaré a las disposiciones vigentes.

Si se quiere un recorrido cronológico completo, se puede consultar el artículo [Aspectos Jurídicos del coronavirus y la PRL](#) (que actualizo semanalmente en el [blog Aspectos Jurídicos de la PRL](#)). También voy publicando las novedades en el [grupo de Linkedin](#) de mismo nombre.

Y aunque casi todo haya sido la pandemia, destacaré también otra normativa y jurisprudencia relevante en PRL, como la regulación del trabajo a distancia, o la modificación del RD 665/1997 de agentes cancerígenos.

Por último, terminaré con el comentario de costumbre, en un año en el que tenemos mucho qué pensar sobre el papel de la PRL, de los Servicios de Prevención, de su desregulada colaboración con las Administraciones Públicas y de la PRL post-coronavirus.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

Laburpenera sartu (gaztelaniaz) | Accede al resumen (en castellano) ([html](#))

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, MENTOAK erabat eguneratuak dira.

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

la ley digital

Wolters Kluwer taldeko datu-base bat da, eduki juridikoa 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 Juridikoaren 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

Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko gida: aplikazio praktikorako fitxak

2018. urtean Osalanek Landare-osasunerako produktuak segurtasunez erabiltzeko gida argitaratu zuen. Produktu fitosanitarioak erabiltzeak dakartzan arriskuak eta horiek prebenitzeko neurriak biltzen dira gida horretan.

Enpresetako arduradunengana eta, bereziki, producto fitosanitarioak erabiltzen dituzten langileengana modu zuzenagoan iritsi ahal izateko, documento hau argiratzen da, producto fitosanitarioek eragiten dituzten arriskuekiko esposizio handiagoa jasaten dutenei prebentzio-jarduerak errazteko.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografiko kontsultatu](#)

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 4,6MB\)](#)

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

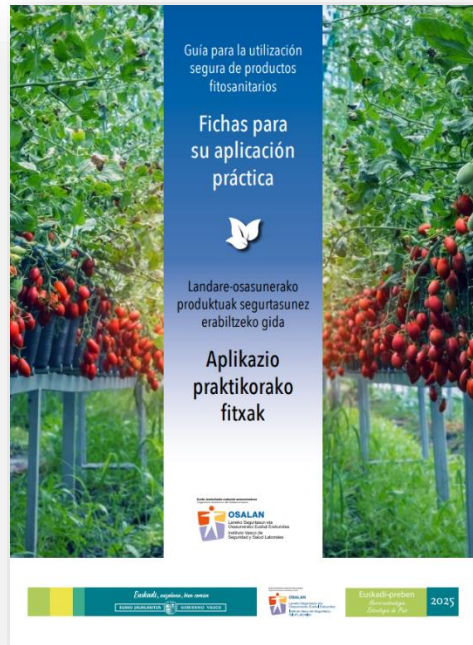
En 2018 Osalan publicó la Guía para la utilización segura de productos fitosanitarios, compendio de los riesgos que conllevan el uso de los productos fitosanitarios y las medidas para su prevención.

En la necesidad de poder llegar de forma más directa a las y los responsables de las empresas y especialmente a las y los trabajadores que utilizan estos productos, se edita este documento de fichas prácticas, sintéticas, encaminadas a facilitar las actividades de prevención a quienes sufren una mayor exposición a los riesgos que provocan estos productos fitosanitarios.

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

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en castellano\) \(pdf, 4,6MB\)](#)



Euskadiko Irakurketa Publikoko Sarea Red de Lectura Pública de Euskadi

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

katalogoa

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

catálogo

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

Bidali mezu elektronikoa, Liburutegiari funts bibliografiko berriak eros ditzala eskatzen.

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 bibliográficos envía un mensaje de correo electrónico.

eskuratutako araudia | normativa adquirida

Liburutegiak **ondoko arauak** eskuratu ditu:

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

UNE 171370-2:2021. Amianto. Parte 2: Localización y diagnóstico de amianto. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO/IEC 27001:2017. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información. Requisitos. (ISO/IEC 27001:2013 incluyendo Cor 1:2014 y Cor 2:2015). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. (ISO/IEC 17025:2017). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 61340-5-1:2016 (Ratificada). Electrostática. Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Requisitos generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.) **Indarrean / Vigente**

UNE-CWA 17553:2020. Cobertores faciales comunitarios. Guía de requisitos mínimos, métodos de ensayo y uso. **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 psikosozioologia | ergonomía y psicosociología

Trabajar en tiempos de COVID19: buenas prácticas de intervención psicosocial en centros sanitarios

Esta guía se enmarca en el proyecto “PSI-COVID: actuación preventiva frente a los riesgos psicosociales derivados de la crisis de la COVID-19 en el ámbito sanitario”, desarrollado por un equipo de trabajo multidisciplinar del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

En él se han analizado, entre otras cuestiones, los factores psicosociales que con más intensidad han afectado al personal del ámbito sanitario durante la pandemia y los efectos sobre la salud que han experimentado o pueden esperarse como consecuencia de la exposición.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 15,4MB)



Souffrance au travail, absentéisme et mode organisationnel sont intimement liés

La encuesta “SUMER de 2017” permite identificar a las y los empleados afectados por riesgos psicosociales: estrés en el trabajo, falta de reconocimiento y comportamiento hostil. Aunque diferentes, estas formas de expresar el sufrimiento en el trabajo están estrechamente vinculadas y es probable que degraden la salud física y mental de las y los empleados. Aquellos que están preocupados refieren con mayor frecuencia un peor estado de salud, depresión o incluso baja por enfermedad. Al comparar la experiencia laboral de los empleados (cuestionario autoadministrado) con sus condiciones laborales (cuestionario principal), los resultados recuerdan el papel principal de los métodos de organización del trabajo como factor de riesgo psicosocial.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#) · [INRS \(France\)](#)

[Jaitsi \(frances\)](#) | Descarga (en francés) (pdf, 367KB)

2021

VIS DU TERRAIN

Souffrance au travail, absentéisme et mode organisationnel sont intimement liés

Résultats de l'enquête SUMER 2017



AUTEURS :
S. Baudier, L. Baudier, M. Sandet & V. Dargy
1 Direction des recherches et de l'évaluation des risques (DARES)
2 Institut national de recherche régionale du travail (INRS)

EN RÉSUMÉ

L'enquête SUMER de 2017 permet d'identifier les salariés affectés par les risques psychosociaux (stress au travail, manque de reconnaissance et comportement hostile). Bien que différents, ces modes d'expression de la souffrance au travail sont fortement liés entre eux et sont associables à des formes de souffrance physique et mentale des salariés. Ceux qui sont préoccupés sont plus fréquemment en mesure leur travail, ont une santé mentale et une dépression ou épuisement en assiette de travail. Ils mettent en place des stratégies pour faire face aux salariés (autoquestionnaire) avec un état de santé mentale au travail (questionnaire principal). Les résultats rappellent le rôle majeur des modes d'organisation du travail dans la genèse de risques psychosociaux.

INTRODUCTION

SUMER / Réseau KPS/Souffrance / Organisation du travail / Mode organisationnel de travail

RESUME

Le travail a connu des mutations importantes dans ses modes d'organisation au cours des dernières années. Ces mutations ont eu des conséquences sur la santé générale. Ces mutations ont eu également des conséquences sur l'accroissement des formes de travail stressant et individualisant (absentéisme, épuisement professionnel, malaise psychologique, souffrance humaine). Ces changements sont associés à des formes de souffrances ou de questionnements en psychologie du travail, de l'ergonomie et en sciences de l'homme. Ces formes de souffrance sont liées à ce que sont les risques psychosociaux (RPS) au travail. Selon le Collège d'expertise sur le sujet, la souffrance au travail peut être définie comme « le rapport entre le centre mentale, physique et émotionnelle d'un individu et les conditions d'exercice et les facteurs sociaux qui l'entourent et qui peuvent être associés à une ou plusieurs situations de travail ». Les RPS sont donc, pour le Collège d'expertise, une perception que le salarié a de son activité professionnelle et de ses relations de travail, qui peuvent entraîner des troubles de dégradation la santé physique et mentale. Enquête SUMER sur

ACCÈS À LA PAGE ENTOURAGE permet de regrouper les situations de travail et les risques psychosociaux rencontrés par les salariés. Les indicateurs de risques sont retracés, ainsi que les risques psychosociaux rencontrés par les salariés. Le job absence ou le risque de sous-traitance, manque de temps ou pression temporelle, etc.

DÉS MODES D'EXPRESSION DE LA SOUFFRANCE AU TRAVAIL

Dans le cadre de leurs réponses à l'enquête SUMER, un grand nombre de salariés décrivent une situation de comportements hostiles, de job stress et/ou de souffrance au travail. Ces trois indicateurs ne sont pas tous associés entre eux. Les comportements hostiles sont associés à l'absence de soutien social et à la pression temporelle. Les collègues, le job stress, indiquent une situation de souffrance au travail, mais pas entre la forte charge psychologique et la faible latitude décisionnelle.

DECembre 2020 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — 31

Los riesgos psicosociales en el trabajo realizado mediante plataformas digitales

Silvia Fernández Martínez

Localización: Iuslabor, ISSN-e 1699-2938, Nº. 3, 2020

El artículo se concentra en un área específica del trabajo realizado mediante plataformas digitales que no se ha estudiado en profundidad: sus implicaciones desde el punto de vista de la seguridad y salud en el trabajo. En concreto, se analizan los factores de riesgo psicosocial vinculados con las condiciones de trabajo de la economía de las plataformas y cómo estos pueden traducirse en riesgos psicosociales específicos propios del trabajo prestado a través de plataformas digitales. El riesgo psicosocial más común en esta nueva forma de empleo es el estrés laboral, que se presenta en forma de tecnoestrés, ya que las principales características del trabajo en las plataformas digitales, como, por ejemplo, la intensificación del trabajo, son, a su vez, los factores que aumentan el riesgo de padecerlo. En última instancia, la exposición continuada a este tipo de riesgos laborales puede provocar importantes daños en la salud de estos trabajadores, tales como el burnout o a la depresión.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 260KB)

Iuslabor 3/2020

LOS RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL TRABAJO REALIZADO MEDIANTE PLATAFORMAS DIGITALES

Silvia Fernández Martínez
Investigadora Postdoctoral en el Área de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
Universidad de Alcalá

Abstract

El artículo se centra en un área específica del trabajo realizado mediante plataformas digitales que no se ha estudiado en profundidad: sus implicaciones desde el punto de vista de la seguridad y salud en el trabajo. En concreto, se analizan los factores de riesgo psicosocial vinculados con las condiciones de trabajo de la economía de las plataformas y cómo estos pueden traducirse en riesgos psicosociales específicos propios del trabajo prestado a través de plataformas digitales. Los factores que aumentan el riesgo de padecerlos en este tipo de trabajo son, a su vez, los factores que las principales características del trabajo en las plataformas digitales, como, por ejemplo, la intensificación del trabajo, son, a su vez, los factores que aumentan el riesgo de padecerlo. En última instancia, la exposición continuada a este tipo de riesgos laborales puede provocar importantes daños en la salud de estos trabajadores, tales como el *burnout* o a la depresión.

The paper focuses on one specific area of the online platform work that has not been studied in depth so far: the implications for Occupational Health and Safety. Specifically, the objective of the paper is to identify which are the main risk factors related to the working conditions in the platform work. The main common characteristics of the digital platforms is occupational stress, in the form of *technostress*. The main characteristics of online platform work, for example, the intensification of work, are at the same time, the factors that increase the risk of stress. The continuous exposure to this kind of risks can lead to important health problems, as *burnout* or depression.

Programa de Atracción del Talento Investigador a Grupos de investigación de la Comunidad de Madrid. Este trabajo se ha realizado en el marco del Proyecto de investigación "La salud del trabajador ante los riesgos laborales" finalizado en 2019. A Silvia Fernández Martínez, Estancia financiada por la Comunidad de Madrid. Universidad de Alcalá. Proyecto financiado por la Comunidad de Madrid de I+D para jóvenes investigadores de la Universidad de Alcalá. Acreditado financiada por la Comunidad de Madrid en el marco del Convenio Plurianual con la Universidad de Alcalá en la línea de actuación "Programa de Estímulo a la Investigación de Jóvenes Investigadores".

81

La conectividad constante del “trabajo en remoto” desde la perspectiva de la prevención de riesgos laborales

Francisco Trujillo Pons

Localización: Derecho de las relaciones laborales, ISSN 2387-1113, Nº. 11, 2020 (Ejemplar dedicado a: El trabajo a distancia), págs. 1524-1544

El 7 de diciembre de 2018, entró en vigor en España la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales, por la que se modifica, entre otras disposiciones legales, el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, mediante la inclusión de un nuevo artículo, el 20 bis. Se reconoce así en España, el derecho a la desconexión digital en el marco del derecho a la intimidad en el uso de dispositivos digitales en el ámbito laboral. En este sentido, en el artículo 88 de la citada Ley Orgánica, se señala la obligación de la empresa de establecer una política interna sobre las modalidades del ejercicio del derecho a la desconexión digital, previa audiencia de los representantes de las personas trabajadoras. Definido como el derecho que tienen los trabajadores a no estar disponibles una vez termina la jornada laboral, en días de descanso o en períodos vacacionales, se ve potenciado por el teletrabajo provocado por el COVID-19; razón que exige un estudio sobre las consecuencias negativas que puede tener para el trabajador. Los riesgos psicosociales en este sentido han de ser valorados por las empresas que, por su parte, han de dar cumplimiento a su acción preventiva consagrada en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Prevención de riesgos laborales en el teletrabajo

Ricardo Fernández García

Localización: Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención, ISSN 1698-6881, Nº. 189, 2021, págs. 5-16

En la actualidad, el lugar de trabajo ya no se reduce a las instalaciones propias de la empresa, sino que, para determinados trabajos, puede ampliarse casi a cualquier parte del planeta. El teletrabajo puede derivar en la aparición de problemas de salud: estrés, aislamiento social, desvinculación con la empresa, adicción al trabajo, trastornos músculo esqueléticos, fatiga visual y mental, desvinculación con la empresa, despersonalización, etc. Esta nueva forma de trabajo es un fenómeno aún poco estudiado y apenas contemplado en convenios colectivos o en la prevención de riesgos laborales y en su normativa de desarrollo en ningún país del mundo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

El tecnoestrés como factor de riesgo para la seguridad y salud del trabajador

Martín Rodríguez, Olaya

Localización: [Lan harremanak: Revista de relaciones laborales](#), ISSN 1575-7048, Nº 44, 2020, págs. 164-183

En este artículo se aborda cómo la implantación y generalización de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación, así como el incremento de la modalidad del trabajo a distancia y del teletrabajo han provocado la aparición de nuevos riesgos laborales, como el síndrome de tecnoestrés. La razón de este nuevo síndrome se debe a la carencia de una adecuada desconexión digital lo que genera una invasión de la vida laboral en la persona. Se analizará la normativa existente en materia de teletrabajo, desconexión digital y de prevención de riesgos laborales, con el fin de determinar si dicha normativa es suficiente o se requiere una reforma legal de mayor calado como garantía de la seguridad y salud de las y los trabajadores ante este nuevo riesgo laboral.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 174KB)



The thumbnail shows the cover of the academic article. At the top, it has the journal's logo and the volume information: Lan Harremanak, 2020, 44, 164-183. Below that is the title 'EL TECNOESTRÉS COMO FACTOR DE RIESGO PARA LA SEGURIDAD Y SALUD DEL TRABAJADOR'. Underneath the title, it says 'Technostress as a risk factor for worker health and safety' and 'Olaya Martín Rodríguez*'. It also indicates 'Universidad de UDM, España'. The abstract is partially visible at the bottom of the thumbnail.

Recomendaciones sobre estrategias comunicativas frente a la fatiga pandémica

La fatiga pandémica se define como una reacción de agotamiento frente a una adversidad mantenida y no resuelta, que puede conducir a la complacencia, la alienación y la desesperanza, que aparece de forma gradual en el tiempo y cuya manifestación es un número creciente de personas que no siguen o no aceptan las recomendaciones y restricciones y/o cuyo esfuerzo por mantenerse informadas sobre la pandemia disminuye. La fatiga pandémica está afectada por diversas emociones, experiencias y percepciones, así como por el contexto social, cultural, estructural y legislativo. Aunque se trata de una reacción individual, los estados reconocen su responsabilidad en el abordaje de los factores que conducen a la fatiga pandémica.

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

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

La ergonomía en la elaboración de la piedra natural

Francisco Hita López

En el sector de la piedra natural, en concreto en las actividades que se llevan a cabo en la industria de la piedra natural formada por potentes máquinas tales como telares o cortablockes y en las marmolerías en las que los trabajos suelen ser singulares con la ayuda de pequeñas máquinas y herramientas de mano, pueden ponerse de manifiesto daños en la salud asociados al manejo manual de cargas, posturas forzadas, aplicación de fuerzas o trabajos repetitivos. Estamos hablando de los trastornos musculoesqueléticos, cuyas iniciales comúnmente aceptadas son TME, siendo estas las que se utilizarán de ahora en adelante.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#) · [Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 34,3MB)



Guía de buenas prácticas ergonómicas para el trabajo remoto durante el confinamiento por la COVID-19

Gobierno de Perú

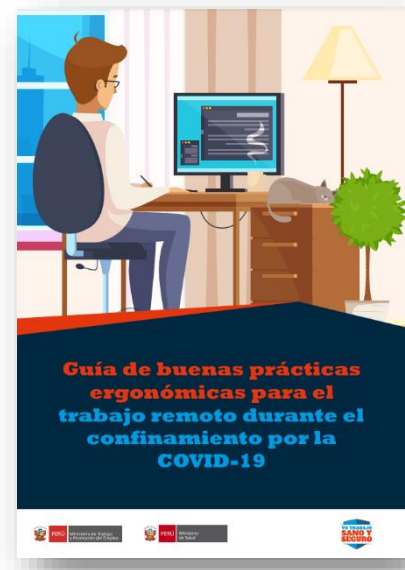
Dada las circunstancias actuales, hemos tenido que adoptar la modalidad de trabajo remoto de un momento a otro, en forma no planificada, y nos hemos visto en la necesidad de desenvolvernos en un ambiente que no estaba hecho para realizar el trabajo tipo oficinas, llevándonos así a acondicionar nuestro espacio de trabajo de la mejor manera y donde se pueda en casa, sin considerar recomendaciones ergonómicas para el cuidado de nuestra salud y seguridad.

Integrar en casa el trabajo "tipo oficina" tiene múltiples implicaciones: el espacio físico, el ambiente que rodea al espacio de trabajo, el mobiliario (mesa, silla) y el equipo informático, así como la organización de los espacios y tiempos para incorporar rutinas de trabajo en un contexto habitualmente ajeno a la misma.

Por ello es necesario tener en consideración nuestro espacio de trabajo en casa para que nuestra salud no se vea afectada como consecuencia de sobreesfuerzos y posturas incorrectas a la hora de trabajar frente a una pantalla de visualización de datos.

Iturria | Fuente: [SESST, Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo](#)

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



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 guztsia 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)

Responsabilidades derivadas del artículo 41 de la Ley de prevención de riesgos laborales

Felipe Manzano Sanz

Localización: [Capital humano: revista para la integración y desarrollo de los recursos humanos](#), ISSN 1130-8117, Nº 360, 2021 (Ejemplar dedicado a: Como encontrar al talento que no busca ser encontrado)

Las y los fabricantes, importadores y suministradores de maquinaria, equipos, productos y útiles de trabajo, así como las y los fabricantes, importadores y suministradores de productos y sustancias químicas tienen definidas obligaciones genéricas y específicas en el artículo 41 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Tales obligaciones pueden conllevar responsabilidades, en especial, en materia de recargo de prestaciones derivadas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Otros derechos de las personas que trabajan a distancia

Ana Domínguez Morales, José Luis Lázaro Sánchez, María José Asquerino Lamparero

Localización: [Derecho de las relaciones laborales](#), ISSN 2387-1113, Nº. 11, 2020 (Ejemplar dedicado a: El trabajo a distancia), págs. 1504-1524

La nueva norma reguladora del trabajo a distancia, reconoce y desarrolla los derechos que amparan a la persona trabajadora mediante esta modalidad de prestación de servicios. La normativa estudiada parte de la igualdad entre los derechos que ostentan las y los trabajadores presenciales y las y los considerados normativamente a distancia o teletrabajadores. En este sentido,

reconoce el derecho a que las personas trabajadoras reciban todo el equipamiento necesario para trabajar, así como la compensación por los gastos que les ocasiona el desarrollo de la actividad. Pone énfasis, como no lo había hecho en la regulación precedente, en la necesaria existencia de voluntariedad en el acceso, modificación o reversión del trabajo a distancia y detalla el contenido mínimo del acuerdo individual en el que se formaliza. También, se ha extendido explícitamente el ámbito subjetivo de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y la obligación-derecho de control de la jornada a estas y estos específicos empleados que no prestan sus servicios en las dependencias de la empresa. Además, reconoce derechos vinculados a la estabilidad en el empleo, a la carrera profesional y derechos de vertiente colectiva.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Formación preventiva que puede impartir un técnico o una técnica de prevención de riesgos laborales de nivel intermedio

El presente criterio pretende aclarar si una o un técnico de nivel intermedio puede impartir cualquier tipo de formación a la que se refiere el artículo 19 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de 1995, de prevención de riesgos laborales.

El INVASSAT, en su calidad de órgano científicotécnico en materia de prevención de riesgos laborales de la Administración de la Generalitat, carece de competencias para realizar interpretaciones de carácter vinculante en materia laboral, que corresponden en exclusiva a los órganos jurisdiccionales del orden social. Por consiguiente, todo lo expuesto en este documento se corresponde con el criterio que sobre el particular tiene este instituto y se emite a título meramente informativo y no vinculante.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

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



The document cover is white with a teal vertical bar on the left. At the top right, it says 'CRITERIOS TÉCNICOS DEL INVASSAT'. In the center, there's a teal box containing the title 'Formación preventiva que puede impartir un técnico o una técnica de prevención de riesgos laborales de nivel intermedio'. Below the title, it says 'FEBRERO 2021' and 'CRT_INVASSAT_OFICER_02_21'. At the bottom right, there's small text about the document's purpose and source.

El INVASSAT, en su calidad de órgano científico-técnico en materia de prevención de riesgos laborales de la Administración de la Generalitat, no tiene competencias para realizar interpretaciones de carácter vinculante en materia laboral, que corresponden en exclusiva a los órganos jurisdiccionales del orden social. Por consiguiente, todo lo expuesto en este documento se corresponde con el criterio que sobre el particular tiene este instituto y se emite a título meramente informativo y no vinculante.

Toda la legislación referida puede ser consultada en los sitios web del INVASSAT (<https://invassat.gva.es>) y del Ministerio de Sanidad, Salud Pública y Bienestar Social (<https://www.msssi.gob.es>) y del Trabajo (<https://www.mretrabajo.gob.es>) en los que, además, pueden acceder a documentación elaborada por las principales instituciones y organismos nacionales e internacionales y organismos europeos y de otros países que, sin duda, podrán resultarle de gran interés.

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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

Actualización 15 de febrero de 2021

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

Iturria | Fuente: [INSST](#)

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

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

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

Manual para actuar frente a la covid-19

Alba Ramírez Soriano

Esta guía reúne las medidas sanitarias y los consejos prácticos a seguir para protegerte a ti y a las personas de tu entorno de la covid-19. Prevenir los contagios es el mejor sistema para evitar la propagación del virus y preservar el bien más preciado: la salud.

La lucha contra el coronavirus es una responsabilidad compartida. Por ello, es el momento de hacer que fluyan nuestros mejores valores. El apoyo mutuo, la cooperación, la reciprocidad y la colaboración que podemos ofrecer es un beneficio para todos. En tiempos complicados, es importante que podamos apoyar a las personas de nuestra comunidad actuando de manera proactiva.

Este manual contiene información concisa, práctica y visualmente motivadora sobre cómo actuar frente a la covid-19 en casa, en el puesto de trabajo, en el transporte público, en los espacios de ocio, con la familia y, en definitiva, en la sociedad.

Ante las incógnitas que se abren en la evolución de esta pandemia, ten también siempre presente las recomendaciones de las autoridades sanitarias en cada ocasión.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa · Marge Books](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 31,9MB)



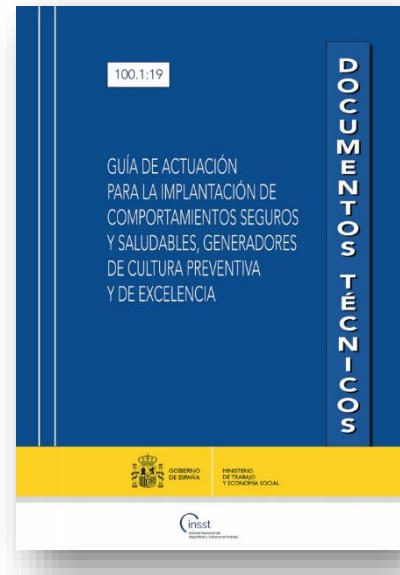
Guía de actuación para la implantación de comportamientos seguros y saludables, generadores de Cultura preventiva y de Excelencia

La resistencia al cambio es connatural al ser humano si bien el cambio es permanente en todos nosotros. Nos encontramos en la era de la información en la que algunos paradigmas de los siglos XIX y XX que venimos arrastrando no nos sirven, y por ello es preciso modificarlos.

En este documento técnico se trata de poner el foco y analizar cuál ha sido el recorrido del concepto "Prevención de Riesgos Laborales" en nuestras empresas en estas últimas décadas, así como la implantación de comportamientos seguros y saludables en las mismas. En estos últimos años, las circunstancias en que se desenvolvía la prevención de riesgos laborales en nuestro país nos obligaba a vivir en profunda contradicción. Mientras los avances han sido notorios y muchas empresas han sido capaces de integrar de manera eficaz la prevención a sus estrategias de calidad y eficiencia en el trabajo, con un creciente compromiso y responsabilidad social, existe aún un porcentaje de empresas, sobre todo pequeñas y micro, que viven alejadas de lo que representa la utilidad de la aplicación del marco reglamentario, que lo ven como una carga impositiva que poco aporta a los intereses empresariales.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 6,4MB)



Guía para la implantación de programas de reducción de la siniestralidad

Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales ocasionan daños y pérdidas. La presente guía pretende dar unas pautas para ayudar a las empresas a implementar programas de reducción de la siniestralidad, con el objetivo de contribuir al proceso de mejora continua de la seguridad y salud de sus plantillas.

Se elabora con la finalidad de aclarar la metodología a aplicar para analizar los accidentes, identificar las causas que los producen y los factores que influyen sobre los mismos, y establecer unos objetivos de mejora cuantificables y un plan de actuación programado que permita conseguirlos, con objeto de evitar o reducir la siniestralidad dentro del ámbito de aplicación de la Ley 31/95, de prevención de riesgos laborales.

Iturria | Fuente: [Umivale](#)

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



GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE PROGRAMAS DE REDUCCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD

umivale | suma | Instituto para la Seguridad Social en el Trabajo

Actuaciones para implementar un programa de reducción de la siniestralidad en la empresa

15/02/2021

Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales ocasionan daños y pérdidas. La presente guía pretende dar unas pautas para ayudar a las empresas a implementar programas de reducción de la siniestralidad, con el objetivo de contribuir al proceso de mejora continua de la seguridad y salud de sus plantillas.

Plan General de Actividades Preventivas 2021

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social | Dirección General de Prevención de Riesgos Laborales | Oficina Sectorial de Prevención de Riesgos Laborales

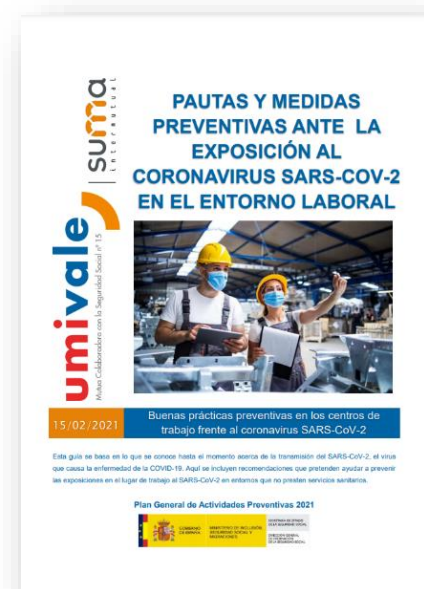
Pautas y medidas preventivas ante la exposición al coronavirus SARS-CoV-2 en el entorno laboral

Esta guía se basa en lo que se conoce hasta el momento acerca de la transmisión del SARS-CoV-2, el virus que causa la enfermedad de la COVID-19. Aquí se incluyen recomendaciones que pretenden ayudar a prevenir las exposiciones en el lugar de trabajo al SARS-CoV-2 en entornos que no prestan servicios sanitarios.

Este código de Buenas Prácticas detalla una propuesta de cuatro fases básicas a seguir en las organizaciones: evitar el riesgo, evaluar dicho riesgo, planificar la actividad preventiva y establecer medidas de control.

Iturria | Fuente: [Umivale](#)

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



PAUTAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS SARS-COV-2 EN EL ENTORNO LABORAL

umivale | suma | Instituto para la Seguridad Social en el Trabajo

Buenas prácticas preventivas en los centros de trabajo frente al coronavirus SARS-CoV-2

15/02/2021

Esta guía se basa en lo que se conoce hasta el momento acerca de la transmisión del SARS-CoV-2, el virus que causa la enfermedad de la COVID-19. Aquí se incluyen recomendaciones que pretenden ayudar a prevenir las exposiciones en el lugar de trabajo al SARS-CoV-2 en entornos que no prestan servicios sanitarios.

Plan General de Actividades Preventivas 2021

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social | Dirección General de Prevención de Riesgos Laborales | Oficina Sectorial de Prevención de Riesgos Laborales

Industria-higienea | higiene industrial

Exposición a sílice cristalina

En actividades de minería, construcción, fundición, fabricación de cemento y elaboración de áridos; fabricación, manipulación y transformación de vidrio o cerámica, se produce la exposición laboral a polvo de sílice. La inhalación del polvo de sílice puede producir enfermedades profesionales como silicosis o cáncer de pulmón.

En el siguiente enlace se puede consultar una ficha de OTP sobre exposición a sílice cristalina que incluye medidas preventivas y de protección personal, procedimientos de trabajo, formación e información y vigilancia de la salud.

Iturria | Fuente: [Netrisk Prevencion · OTP](#)

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

EXPOSICIÓN A SÍLICE CRISTALINA



En actividades de minería, construcción, fundición, fabricación de cemento y elaboración de áridos, fabricación, manipulación y transformación de vidrio o cerámica, se produce la exposición al polvo de sílice.

La inhalación del polvo de sílice puede producir enfermedades profesionales como silicosis o cáncer de pulmón.

La sílice se produce por la inhalación de una mezcla de arena y polvos con descomposición térmica de la roca volcánica. Los mineros y trabajadores que realizan la extracción y molienda del caolín de un cierto tiempo de los ófites, siendo estos procedimientos de trabajo que generan polvos de sílice.

En el Real Decreto 237/2018, de 4 de marzo, se incluye como enfermedad profesional la exposición al polvo de sílice cristalino debido a agentes respirables.

¿QUÉ EFECTOS PRODUCE SOBRE EL ORGANISMO?

La sílice cristalina se combina con la piel cuando ingresa por el sistema respiratorio. Una vez que se ha absorbido, las células pulmonares que resguardan la respiración y la inhalación pueen irritar la nariz, garganta y oídos.

Respiración, nariz, garganta, pulmón, hígado.

Nuestra compromiso, tu salud

Tel. 944 802 220 264
E-mail: otsp@otsp.es
www.otsp.es

Prevención de la silicosis en trabajos con aglomerado de cuarzo

El aglomerado de cuarzo es un material utilizado inicialmente para la fabricación de encimeras de cocina, placas de revestimiento de suelos y paredes de baños.

Los aglomerados de cuarzo, también llamados compactos de cuarzo, están constituidos por una mezcla de polvo de sílice cristalina y resinas acrílicas o de poliéster, que sirven de aglomerante, colorantes y aditivos.

Este documento recoge una serie de buenas prácticas preventivas en trabajos con aglomerados de cuarzo para la prevención y reducción de la exposición, medidas de higiene personal y de protección individual.

Iturria | Fuente: [Netrisk Prevencion · Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales](#)

[Enpresentzako liburuxka jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descargar folleto Empresas \(en castellano\) \(pdf, 3,8MB\)](#)

[Prebentzio-zerbitzuentzako liburuxka jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descargar folleto Servicios de prevención \(en castellano\) \(pdf, 5,4MB\)](#)

["Comité Seguridad y Salud" liburuxka jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descargar folleto Comité Seguridad y Salud \(en castellano\) \(pdf, 5,4MB\)](#)

[Kartela jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descargar cartel \(1,5MB\)](#)



Prevención de la silicosis en trabajos con aglomerados de cuarzo

PARA EMPRESAS

A continuación se detallan las principales recomendaciones para la prevención de la silicosis en trabajos con aglomerados de cuarzo:

- Control de la exposición:** Se debe establecer un control continuo de la concentración de polvo de sílice en el ambiente de trabajo. Se recomienda utilizar métodos de medida de polvo de sílice cristalina en el aire.
- Mejoramiento de las condiciones de trabajo:** Se deben implementar procedimientos de trabajo que minimicen la generación y dispersión de polvo de sílice. Se recomienda utilizar procedimientos de trabajo secos y controlados, así como la utilización de sistemas de extracción de polvo.
- Medidas de protección personal:** Se deben proporcionar a los trabajadores medidas de protección personal, como máscaras de respiración y ropa de trabajo adecuada.
- Formación y vigilancia:** Se deben proporcionar formación y vigilancia a los trabajadores sobre las prácticas preventivas y las señales de alerta de la silicosis.

Junta de Andalucía
Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo
INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Norma UNE 171370-2:2021 sobre Amianto

UNE ha aprobado la Norma UNE 171370-2, Amianto. Parte 2: Localización y diagnóstico de amianto. Define los requisitos y la metodología necesarios para diseñar y ejecutar una inspección de amianto. El objetivo es permitir la localización y el diagnóstico fiable de los MCA, en base a criterios técnicos contrastados y de acuerdo a la legislación vigente.

La norma es de aplicación en todas aquellas ubicaciones susceptibles de contener MCA: edificios, recintos, instalaciones, equipos, vehículos, infraestructuras, etc. Queda excluido del ámbito de aplicación el amianto en su ubicación natural en el medio ambiente y en suelos contaminados.

La UNE 171370-2 establece los procedimientos adecuados para localizar los MCA y valorar el riesgo potencial asociado a cada MCA identificado, con el fin de establecer prioridades de actuación, así como decidir sobre la necesidad y el tipo de medidas adecuadas a ejecutar. Así como indicar, cuando sea pertinente, la necesidad de un plan de control periódico de los MCA mientras no se retiren.

Iturria | Fuente: [Asociación Española de Normalización, UNE · Higiene Ambiental](#)

GOGORATU → Zure intereseko arauak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu araudia [Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik.](#)

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



Occupational Asbestos Exposure and Kidney Cancer: Systematic Review and Meta-analysis of Cohort Studies

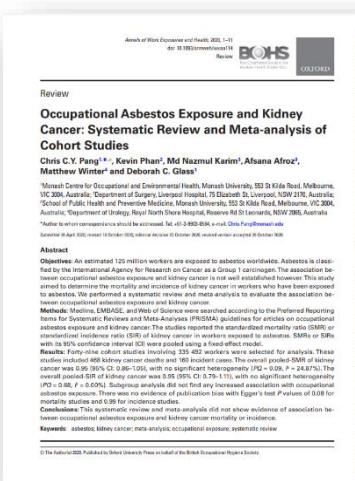
Chris C.Y. Pang ... [et al.]

Localización: [Annals of Work Exposures and Health](#), 2020, 1–11

Se estima que 125 millones de personas trabajadoras están expuestos al asbestos en todo el mundo. El asbestos está clasificado por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer como carcinógeno del Grupo 1. Sin embargo, la asociación entre la exposición ocupacional al asbestos y el cáncer de riñón no está bien establecida. Este estudio tuvo como objetivo determinar la mortalidad e incidencia de cáncer de riñón en personas trabajadoras que han estado expuestos al asbestos. Realizamos una revisión sistemática y un metanálisis para evaluar la asociación entre la exposición ocupacional al asbestos y el cáncer de riñón.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\) · Oxford academic](#)

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) ([pdf, 593KB](#))



Abstract
 Objective: An estimated 125 million workers are exposed to asbestos worldwide. Asbestos is classified by the International Agency for Research on Cancer as a Group 1 carcinogen. The association between occupational asbestos exposure and kidney cancer is not well established however. This study aims to determine the mortality and incidence of kidney cancer in workers who have been exposed to asbestos. We performed a systematic review and meta-analysis of cohort studies to evaluate the association between occupational asbestos exposure and kidney cancer.
 Methods: We conducted a systematic review and meta-analysis according to the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA) guidelines for articles on occupational asbestos exposure and kidney cancer. The studies reported the standardized mortality ratio (SMR) or incidence rate ratio (IRR) of kidney cancer in workers exposed to asbestos compared to non-exposed or with its 95% confidence interval (CI) were pooled using a fixed-effect model.
 Results: A total of 12 studies were included in the meta-analysis for analysis. These studies included 469 kidney cancer deaths and 161 incident cases. The overall pooled-SMR of kidney cancer was 1.05 (95% CI: 0.97–1.13), with no significant heterogeneity ($P = 0.38$, $I^2 = 0\%$). Subgroup analysis did not find any increased association with occupational asbestos exposure for men (SMR = 1.06, 95% CI: 0.98–1.14) or women (SMR = 1.08, 95% CI: 0.99–1.17). The overall pooled-IRR of kidney cancer was 0.95 (95% CI: 0.79–1.11), with no significant heterogeneity ($P = 0.38$, $I^2 = 0\%$). Subgroup analysis did not find any increased association with occupational asbestos exposure for men (IRR = 0.96, 95% CI: 0.80–1.12) or women (IRR = 0.94, 95% CI: 0.78–1.09).
 Conclusion: The results of this systematic review and meta-analysis did not show evidence of association between occupational asbestos exposure and kidney cancer mortality or incidence.

Keywords: asbestos; kidney cancer; meta-analysis; occupational exposure; systematic review

External quality assessment (EQA) schemes to support European surveillance of Legionnaires' disease 2019-2020 - EU/ EEA countries

En 2019, el ECDC (Centro europeo para la prevención y el control de enfermedades) organizó un ejercicio de EQA (Evaluación de calidad externa) para la detección / aislamiento, identificación, enumeración y cuantificación de Legionella spp y la caracterización adicional de L. pneumophila a través de serogrupos y secuencias de tipificación de muestras clínicas y ambientales. La EQA se organizó en colaboración con la Unidad de Pruebas de Competencia Ambiental y Alimentaria (FEPTU) de Public Health England (PHE) y los Estados del Servicio Nacional de Evaluación de la Calidad Externa del Reino (UK NEQAS). Este es el primer ejercicio de EQA organizado por el ECDC desde 2015 y el formato y las disposiciones de EQA han cambiado. El propósito de este ejercicio de EQA fue determinar la precisión de las pruebas de Legionella y los resultados informados por Esquemas de EQA para apoyar la vigilancia europea de la legionelosis 2019-2020.

Este informe técnico presenta un análisis de los resultados de los participantes para el ejercicio EQA 2019 en los países de la UE / EEE. Los resultados proporcionaron al ECDC información sobre la capacidad de los laboratorios para realizar con precisión las pruebas de Legionella. Esto ayudó a generar confianza en los datos enviados para vigilancia; identificar dónde se necesita más apoyo para laboratorios individuales o países y permitir que los laboratorios comprendan sus propias capacidades.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#)

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) ([pdf, 3,7MB](#))



TECHNICAL REPORT

External quality assessment (EQA)
schemes to support European sur-
veillance of Legionnaires' disease
2019-2020 - EU/EEA countries

www.ecdc.europa.eu

Perturbateurs endocriniens

Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (Francia).

Este sexto dossier documental está dedicado a los disruptores endocrinos. Su objetivo es proporcionar una selección de documentos para comprender mejor este tema. No pretende proporcionar una bibliografía exhaustiva o jerárquica. Los documentos aquí enumerados son los resultantes de la vigilancia documental realizada en el INRS y disponibles en la base de datos INRS-Biblio. Los disruptores endocrinos (DE) son sustancias químicas o mezclas, de origen natural o artificial, que tienen la capacidad de interferir con el sistema hormonal, también llamado sistema endocrino. Pueden tener efectos nocivos en funciones tan esenciales como la reproducción, el crecimiento, el desarrollo o el comportamiento. Estos peligros afectan a las personas directamente expuestas, pero también a sus descendientes.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#)

[Jaitsi \(frantsesez\)](#) | Descarga (en francés) (pdf, 837KB)

Dossier documentaire n°6

Perturbateurs endocriniens



Juillet-Août 2018
(mai à juillet - octobre 2018)

Le bruit (2e. ed.)

Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (Francia)

Este dossier documental está dedicado al ruido. Su objetivo es proporcionar una selección de documentos para comprender mejor este tema. La bibliografía presentada no es exhaustiva ni jerárquica. Los documentos aquí enumerados proceden de la vigilancia documental realizada en el INRS y están disponibles en la base de datos INRS-Biblio.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#)

[Jaitsi \(frantsesez\)](#) | Descarga (en francés) (pdf, 1,1MB)

Dossier documentaire n°7

Le bruit



Septembre 2018
(septembre à novembre 2018)

La higiene industrial para proteger contra el riesgo por inhalación de polvo en la industria extractiva

María de los Remedios Gil Ortega

Localización: Energía & Minas: Revista Profesional, Técnica y Cultural de los Ingenieros Técnicos de Minas, ISSN-e 1699-7743, N°. 16, 2020, págs. 60-67

La importancia de la higiene industrial está sumamente relacionada con el control y prevención de problemas que puedan afectar a las trabajadoras de manera negativa, así como con el entorno de trabajo. Una incorrecta higiene industrial en el ámbito laboral, puede traer como consecuencia la aparición de enfermedades, perjudicando notablemente la salud y calidad de vida de las personas.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

actualidad tecnologías | seguridad y salud

La higiene industrial para proteger contra el riesgo por inhalación de polvo en la industria extractiva

The importance of industrial hygiene for the protection of workers against the risk of dust inhalation in the extractive industry

María de los Remedios Gil Ortega, Ingeniero Técnico de Minas, Ingeniero Técnico de Ciencias Políticas y Sociales, Prevención de Riesgos Laborales, Dirección Asistencial y Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.

RESUMEN
La importancia de la higiene industrial está sumamente relacionada con el control y prevención de problemas que puedan afectar a las trabajadoras de manera negativa, así como con el entorno de trabajo. Una incorrecta higiene industrial en el ámbito laboral, puede traer como consecuencia la aparición de enfermedades, perjudicando notablemente la salud y calidad de vida de las personas.

ABSTRACT
The importance of industrial hygiene is closely related to the control and prevention of problems that may affect women negatively, as well as the working environment. An incorrect industrial hygiene in the workplace can lead to an increase of diseases, severely damaging the health and quality of life of people.

PALABRAS CLAVE: Seguridad e higiene industrial, salud de las mujeres, salud en el trabajo.

KEY WORDS: Industrial hygiene, occupational hygiene, health of women, work health.

La ventilación como medida preventiva frente al coronavirus SARS-CoV-2

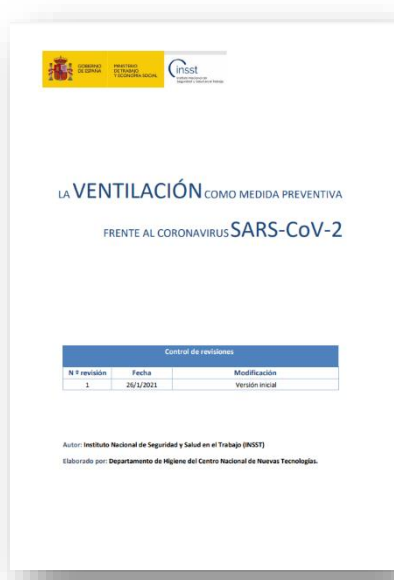
Se han publicado numerosos estudios y artículos acerca del comportamiento del SARS-CoV-2, su viabilidad, supervivencia, propagación y transmisión. En este sentido, una de las últimas conclusiones arrojadas por las investigaciones y que ha sido aceptada recientemente por el Ministerio de Sanidad, es la transmisión de este coronavirus a través de los aerosoles.

Considerando esta vía de transmisión, la ventilación juega un papel clave como medida preventiva frente a la propagación del virus en ambientes interiores, contribuyendo a la reducción de los contagios, y así lo ha puesto de manifiesto la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Atendiendo a las nuevas informaciones que surgen en relación con esta vía de transmisión, este documento recoge los conceptos básicos de ventilación como medida preventiva frente a la transmisión del SARS-CoV-2 por aerosoles en los centros de trabajo, así como las fuentes de información que pueden resultar útiles, de acuerdo con los criterios de las autoridades competentes.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 397KB)



LA VENTILACIÓN COMO MEDIDA PREVENTIVA
FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-CoV-2

Control de revisión		
Nº revisión	Fecha	Modificación
1	26/1/2021	Versión inicial

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)
Elaborado por: Departamento de Higiene del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías.



Ventilación y COVID-19

En espacios interiores la ventilación es una medida efectiva en la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2

Ventilación es la renovación de aire interior con aire exterior

La ventilación natural es la opción preferente

Antes, después y mientras estemos con no convivientes en espacios interiores, se recomienda **ventilación de forma permanente y que sea cruzada**: con apertura de puertas y/o ventanas opuestas o al menos en lados diferentes de la sala, para favorecer la circulación de aire y garantizar un barrido eficaz por todo el espacio

La ventilación debe ir asociada al resto de medidas de prevención, recuerda las 6M:

- 1 Mascarilla
- 2 Metros (al menos 1,5m entre personas)
- 3 Manos (lavado frecuente de manos)
- 4 Menos contactos y en una burbuja estable
- 5 Más ventilación (actividades al aire libre y ventanas abiertas)
- 6 Me quedo en casa con síntomas o diagnóstico de COVID, si soy contacto o espero resultados

Cuando la ventilación natural no es posible, usar **ventilación mecánica o forzada**. Consulta [aquí](#) para más información

09 febrero 2021
Consulta fuentes oficiales para informarte:
[@sanidadgob](http://www.mscbs.gob.es)

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

Substitution of dangerous substances at workplaces

Sustitución de las sustancias peligrosas en los lugares de trabajo

Curso de formación para los profesionales de la SST: material para los formadores

Este material de formación proporciona al formador o formadora no solo contenido sobre conceptos y herramientas de sustitución de sustancias peligrosas en los lugares de trabajo, sino también instrucciones y propuestas para la organización práctica del curso de formación. La estructura modular permite que se realicen cursos de formación con una duración de entre medio día y tres días.

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

Curso de formación para los profesionales de la SST: material para los participantes

Este material de formación proporciona a las y los participantes conceptos básicos y herramientas de sustitución de sustancias peligrosas en los lugares de trabajo. El curso de formación tiene por objeto ayudar a las y los participantes a comprender qué sustancias son más preocupantes, a saber cómo y dónde buscar nuevas ideas y alternativas; y familiarizarlos con las herramientas para la evaluación de alternativas. La estructura modular permite que se realicen cursos de formación con una duración de entre medio día y tres días.

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

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



Ianeko medikuntza | medicina del trabajo



Documentos técnicos para profesionales



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

Atalera jo (gaztelaniaz) | Accede a la sección (en castellano) (html)

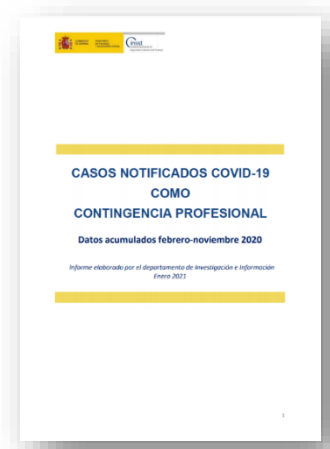
Casos notificados Covid-19 como contingencia profesional.

Datos acumulados Febrero-Diciembre 2020

Los datos mensuales de avance sobre accidentes de trabajo, publicados por la Subdirección General de Estadística y Análisis Sociolaboral recoge el número de casos de contagio por COVID-19 reconocidos como accidentes de trabajo hasta la fecha de extracción de los respectivos avances y cuya fecha de baja está dentro del periodo de referencia de los datos (desde enero de 2020), en aplicación de la normativa específica sobre el reconocimiento de accidentes de trabajo por esta patología. El presente informe, partiendo de datos de avance acumulados, analiza los accidentes de trabajo, que responden al código de descripción de la lesión 073 (COVID-19), notificados entre enero y diciembre de 2020.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 693KB)



Guía de Ayuda para la Valoración de las Enfermedades Profesionales

Esta guía tiene como finalidad orientar tanto a las y los médicos especialistas en medicina familiar y comunitaria, como a ISS y los médicos del trabajo, médicos inspectores, Equipos de Valoración de Incapacidades, así como a todas y todos aquellos profesionales que desde distintas ópticas se enfrentan a las enfermedades profesionales.

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de la Seguridad Social](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 3,2MB)



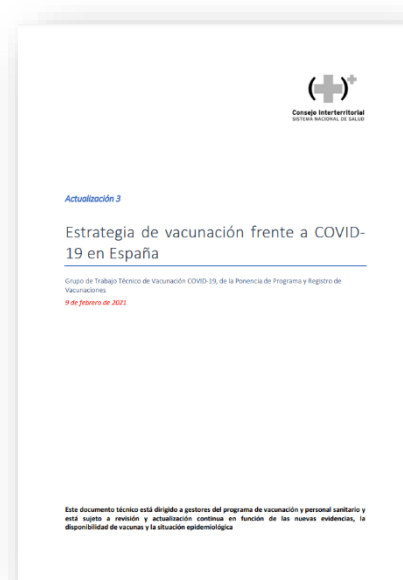
Estrategia de vacunación frente a COVID19 en España

Actualización 3 - 9 de febrero de 2021

El 29 de enero de 2021 se autorizó la vacuna de AstraZeneca en la UE, tras la opinión positiva de la EMA. Esta vacuna se une a las dos autorizadas con anterioridad, Comirnaty (de Pfizer/BioNTech) que fue autorizada 21 de diciembre de 2020 y la vacuna de Moderna que fue autorizada el 6 de enero de 2021, ambas de ARNm. Las tres vacunas autorizadas han mostrado niveles adecuados de eficacia y seguridad, si bien presentan diferentes características en cuanto a su logística, eficacia, y perfiles de población en las que han sido ensayadas. Por ello, es necesario establecer, además del orden temporal en el acceso a la vacunación, la indicación de qué vacuna o vacunas se van a administrar a los diferentes grupos poblacionales. Como se ha mencionado en la Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España y en sus sucesivas actualizaciones, la Estrategia es un documento vivo y se va modificando a medida que se van autorizando diferentes vacunas, se va ampliando el conocimiento y el contexto de la pandemia va cambiando.

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

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



EU-OHSA - Datos y cifras sobre TME relacionados con el trabajo en una base de datos

¿Quiere saber más sobre la prevalencia, las causas o las consecuencias de los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo? Nuestra base de datos, fácil de utilizar, contiene abundantes entradas con recursos informativos, como parte del área prioritaria sobre datos y cifras del sitio web de la campaña «Trabajos saludables».

Desde informes que analizan datos a nivel nacional y de la UE a estudios de casos que exploran estrategias de prevención y orientación sectorial sobre la eliminación de riesgos, estos recursos figuran en una base de datos con información clave para las personas trabajadoras, las empresas y los/las responsables de políticas que buscan datos y cifras actualizadas sobre las enfermedades más comunes relacionadas con el trabajo.

Las entradas se pueden filtrar por país, sector, factor de riesgo, etc., por lo que encontrar la información que se necesita no podría ser más sencillo.

Bilatu | Buscar [recursos de datos y cifras en la base de datos](#)

Kontsulta egin | Consultar el [área prioritaria de datos y cifras del sitio web de la campaña](#)

Informazio gehiago | Más información sobre la [campaña «Trabajos saludables: relajemos las cargas»](#)

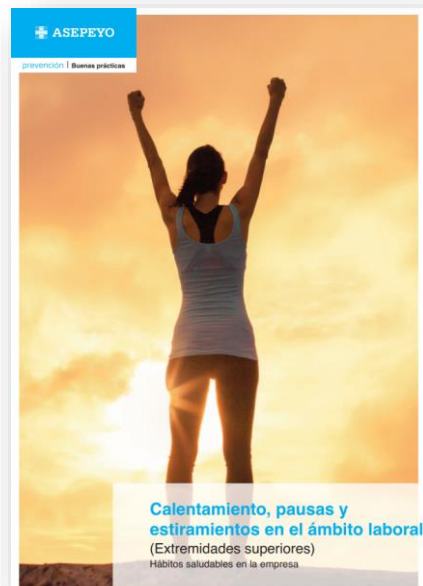
Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)



Calentamiento, pausas y estiramientos en el ámbito laboral (Extremidades superiores): hábitos saludables en la empresa

Álvaro Redondo Bañuelos, Toni Perramon Lladó

En el año 2019, el 78% de las enfermedades profesionales (EEPP) declaradas en Asepeyo, que totalizan 4.771 casos, se localizaron en las extremidades superiores de las y los trabajadores. Las características de muchas actividades desarrolladas en la industria, transporte o almacenamiento manual implican un elevado nivel de exigencia para estas extremidades, por lo que consideramos prioritario poner el foco en dicha parte del cuerpo humano. Esta monografía quiere ayudar a las empresas en la implantación de unos ejercicios para mejorar la condición física de las personas trabajadoras, disminuyendo en consecuencia las EEPP asociadas. Se analiza cada uno de estos ejercicios, explicando en qué consisten, por qué es necesario realizarlos y cuáles son sus principales beneficios, basados en múltiples evidencias. Se incluyen 3 fichas ilustradas de ejercicios sencillos que se han seleccionado para el sistema hombro, codo/antebrazo y muñeca/mano/dedos, que pueden ser de gran ayuda para mantener e incluso robustecer la salud de las extremidades superiores.



Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\) · Asepeyo](#)

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

Promoció de l'enveelliment saludable en els treballadors

M. Teófila Vicente-Herrero, Juan Carlos Rueda Garrido, Asunción M. Fernández Rodríguez

Localización: [Anuari de l'enveelliment: Illes Balears](#), ISSN 2174-7997, Año 2020, 2020, págs. 354-374

El concepto de envejecimiento es asimilado a fragilidad y se considera un fuerte predictor de discapacidad, hospitalización, caídas, pérdida de la movilidad y enfermedad cardiovascular, siendo las personas frágiles más vulnerables a estos episodios. Es considerado un estado de deterioro previo a la pérdida de función. La población en Europa y en España está aumentado en edad en las últimas décadas por reducción de la natalidad y aumento de la esperanza de vida. Pero este proceso no es lineal y está influenciado por muchos factores, entre ellos los hábitos y estilos de vida, junto con la carga genética individual. Envejecer tiene a sensu contrario otros aspectos favorables y que deberíamos saber identificar y resaltar. Actualmente el periodo de vida activa laboralmente tiende a ampliarse y nos exige una actuación urgente y específica en prevención de riesgos derivados del puesto de trabajo, su exposición y efectos en este grupo de personas de más edad y, con ello, una actualización continuada. Contamos para esta misión con la medicina del trabajo como gran aliada, como especialidad preventiva, apoyada por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, que vigila y cuida de nuestras personas trabajadoras, y que plantea un cambio de escenario en la visión de la protección de la salud de los trabajadores de más edad. En este tipo de políticas preventivas se debe contar con equipos multidisciplinares que no consideren tan solo los dictámenes médicos, sino involucrar a toda la organización, ya sea de gestión privada o pública.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(katalanez\)](#) | Descarga (en catalán) (pdf, 3,6MB) [pp. 354-374]



La aplicación de la telemedicina en la medicina del trabajo en Colombia

Trabajo de grado: Andrea Liliana León Avendaño

Director: Fabián Gerardo Díaz Garzón

En el marco de la emergencia sanitaria, económica y ecológica decretada por el Gobierno de Colombia debido a la pandemia por COVID-19, se ha instado el desarrollo de actividades de salud esenciales, donde la prestación de servicios de salud y en específico, de la medicina del trabajo, se han vuelto restringidas, por tal razón, se ha promovido la prestación de servicios en la modalidad de telemedicina. Este documento plantea entonces cuál ha sido la experiencia de la Medicina del Trabajo en la modalidad de Telemedicina y cuál es su aplicabilidad en Colombia, por lo que se revisan referencias legales en Colombia de esta modalidad de atención y se realiza una revisión documental de las experiencias de telemedicina en la medicina de trabajo con un posterior análisis de su aplicabilidad en Colombia. Se encuentran pocas publicaciones relacionadas con esta experiencia, por lo que resulta valioso invitar a documentar sobre la aplicación de esta modalidad en la Medicina del Trabajo, se observa que aunque las normas de Telemedicina se han formulado hace más de una década, es necesario una documentación y mejora continua de esta modalidad para considerarla como una alternativa efectiva y segura, teniendo en cuenta que la telemedicina contribuye a la detección temprana de enfermedades y a brindar beneficios costo efectivos.

Iturria | Fuente: Google Academic

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 545KB)

4

INTRODUCCIÓN

La COVID-19 (Ministerio de Salud y Protección Social, 2020) “es una enfermedad respiratoria aguda causada por un nuevo coronavirus humano llamado SARS-CoV-2, que causa una mayor mortalidad en personas mayores de 60 años y en personas con afecciones médicas subyacentes como enfermedades cardiológicas, enfermedad respiratoria crónica, diabetes y cáncer”. Esta enfermedad se ha declarado como pandemia y ha llevado a que los servicios de salud tomen de manera emergente la atención en salud con la mínima preoperatividad posible, acudiendo a la telemedicina.

Siguió el Ministerio de Salud, la Telemedicina (Ministerio de Salud y Protección Social, 2020)¹ “es la provisión de servicios de salud a distancia en los componentes de promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación, por profesionales de la salud que utilizan tecnologías de la información y la comunicación, que les permiten intercambiar datos con el propósito de facilitar el acceso y la oportunidad en la prestación de servicios a la población que presenta limitaciones de oferta, de acceso a los servicios o de arriesgo en su área geográfica”.

Aisl. El Ministerio de Salud ha emprendido a promover de manera más emergente y rápida la telemedicina con documentos de soporte y orientación para la atención de pacientes, fortaleciendo la era digital, como uno de los pilares fundamentales de la sociedad actual y contribuyendo a adaptarse a la nueva realidad imperante, que además modifica la perspectiva sanitaria anterior a la Pandemia al imponer al paciente a tener las riendas de su autocuidado, al hacer posible que los médicos puedan recomendar a distancia al paciente, complejizar su historia digital y solicitar el asesamiento de otros especialistas y, por último, al permitir a los centros diagnosticos controlar los datos biométricos transmitidos por los pacientes o a través de copia de historia clínica digitalizada de su EPS.

De acuerdo a lo anterior, la prestación de servicios en la modalidad de Telemedicina, en tiempos de pandemia por COVID-19, ha resultado un veránico (Ministerio de Salud y Protección Social, 2020), en el sentido en que permite dar continuidad y seguimiento, reduce tiempos de espera en diferentes procesos, disminuye la posibilidad de contaminación cruzada, descongestiona los servicios de salud, contribuye a la reducción de movilidad de personas en la ciudad eliminando desplazamientos innecesarios con sus respectivos costos e inconvenientes,

Aspectos preventivos en migraña y trabajo. Encuesta europea

María Teófila Vicente Herrero ... [et al]

Localización: Archivos de prevención de riesgos laborales, ISSN 1138-9672, Vol. 24, Nº. 1, 2021, págs. 20-33

La promoción de la salud en el trabajo integra las iniciativas en salud y seguridad en ámbito ocupacional, con mejoras personales, incremento de productividad y menores riesgos y gastos sociales, especialmente en migraña, como enfermedad neurológica con prevalencia estimada en el 11% de la población. El objetivo de este trabajo fue conocer las condiciones preventivas de las y los trabajadores con migraña y las opciones de gestión preventiva en sus empresas.

Se observa una deficiente información preventiva y escaso uso de las opciones de gestión adaptativa en las empresas para personas con migraña.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 361KB)

 Archivo de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-19-661-1930 / ISSN: 1126-9612 / DOI: https://doi.org/10.1344/arev2015_04249
Editor: arev@cnca.es

Aspectos preventivos en migraña y trabajo. Encuesta europea

Preventive Aspects for Migraine and the Workplace: A European Survey

Maria Teofila Vicente Herrero¹
M⁴ Victoria Ramírez Míguez de la Torre²
Luis Relino Barbero³
Elena Ruiz de la Torre⁴

¹Gruno Consulta, Valencia, España.
²Gruno Consulta, Alcalá de Henares, España.
³Banco Santander, Madrid, España.
⁴European Migraine Headache Alliance, Bruselas, Bélgica.

Fechas / Dates
Recibido: 2020-02-21
Aceptado: 2021-02-19
Revisado: 2021-02-21

Correspondencia / Corresponding Author
Maria Teofila Vicente Herrero
Estadística en Medicina del Trabajo, Grunó Consulta, Valencia, España.
teofila.vicente@gruno.com

Archiv für Berufsgesundheit 2021;125(2):33–40
doi:10.1007/s00124-021-04249-0
Aspectos preventivos en migraña y trabajo. Encuesta europea

20

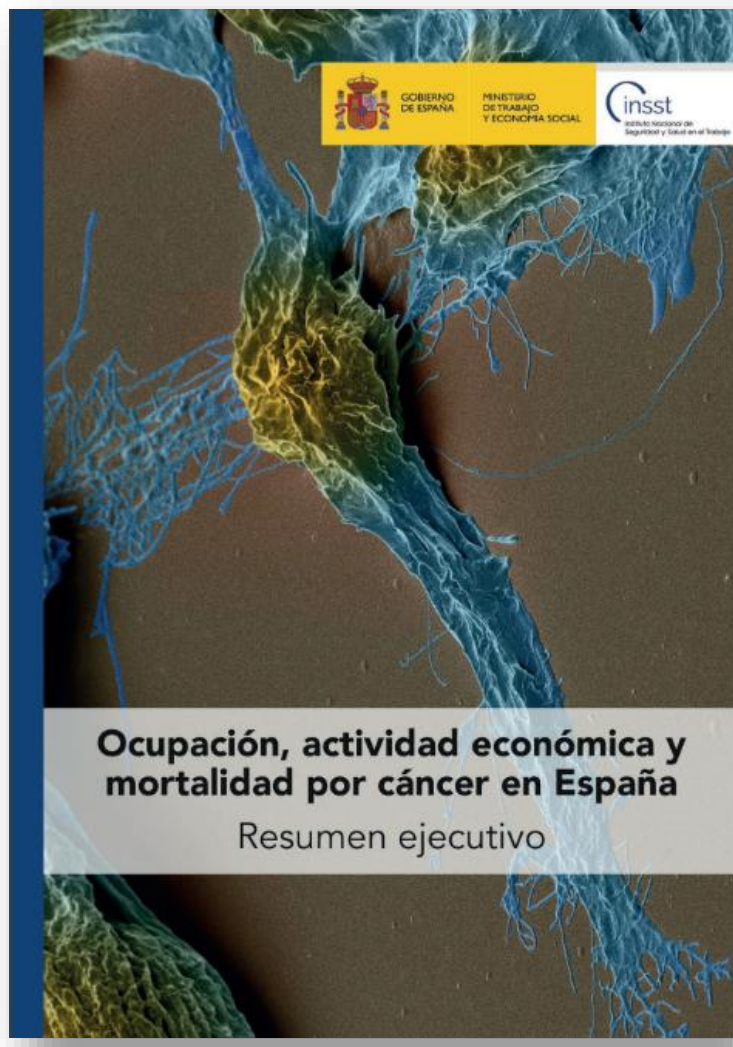
Ocupación, actividad económica y mortalidad por cáncer en España: Resumen ejecutivo

Este trabajo de investigación analiza la mortalidad por cáncer en España cruzando datos censales con el registro de mortalidad, lo que permite estimar el riesgo de muerte por cáncer, a través del cálculo de la Razón de Mortalidad Estandarizada (RME) por género y edad, en distintas ocupaciones y actividades económicas, lo que permite identificar espacios de interés preferente en los que intervenir, para la prevención del cáncer en general y del cáncer de origen laboral en particular.

Sin lugar a dudas esta publicación es un paso que aporta conocimiento en materia de cáncer laboral, que debe ser seguido de otros en materia de investigación en la eliminación o sustitución de agentes cancerígenos, investigación clínica y epidemiológica aplicada y mejora de los sistemas de vigilancia, notificación y registro del cáncer profesional, que constituyen un compromiso prioritario para el INSST, como no puede ser de otra forma dada la gravedad de su repercusión en la salud de las y los trabajadores españoles.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 3,2MB)



Ilaneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

Una aproximación a las masculinidades, la salud y los riesgos laborales

Josetxu Riviere Aranda

Localización: Cadernos de psicoloxía. ISSN: 0213-5973. Xullo 2020 / vol.37, pp. 107-121

El objeto de este artículo es reflexionar sobre la relación de la construcción de las identidades masculinas con la salud y los riesgos laborales y en qué forma este análisis nos sirve para establecer medidas preventivas dirigidas específicamente a hombres. La aplicación de la perspectiva de género a la salud y prevención de los riesgos laborales supone reconocer el hecho de que existe una construcción cultural y social distinta para cada sexo —construcción de género—, y que por ello puede haber diferencias entre mujeres y hombres¹ en la relación con la salud en el mundo laboral entendiendo por esta, según la OMS (Organización Mundial de la Salud), el estado de pleno bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de enfermedad. En nuestra sociedad, donde la desigualdad de mujeres y hombres todavía es una realidad, no existe un único modelo de masculinidad y no todos gozan del mismo poder y prestigio sociales, se analiza en el artículo cuáles son actualmente los que gozan de reconocimiento en nuestra sociedad y son influyentes en el mundo laboral en relación con la salud y la prevención de riesgos.

Iturria | Fuente: **Cadernos de psicoloxía**

OSALANeko Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalantegi

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,1MB)



Do work and home related demands and resources differ between women and men during return to work?: A focus group study among employees with common mental disorders

Lotta Nybergh, Gunnar Bergström, Therese Hellman

Localización: BMC Public Health, volume 20,
Article number: 1914 (2020)

En la actualidad, los trastornos mentales comunes constituyen el principal motivo de baja por enfermedad en Suecia, y las mujeres corren un mayor riesgo de dicha baja que los hombres. El objetivo de este estudio fue explorar cómo las experiencias de las demandas relacionadas con el trabajo y el hogar, así como los recursos, influyen en la reincorporación al trabajo entre los empleados incluidos en la lista de enfermos por trastornos mentales comunes en Suecia. Específicamente, nuestro objetivo era explorar similitudes y diferencias en los patrones de experiencias entre mujeres y hombres.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#)

Jaitsi (inglés) | Descarga (en inglés) (pdf, 848KB)

Precarious working conditions and psychosocial work stress act as a risk factor for symptoms of postpartum depression during maternity leave: results from a longitudinal cohort study

Marlene Karl ... [et al.]

Localización: BMC Public Health, volume 20,
Article number: 1505 (2020)

La mayoría de las mujeres occidentales trabajan durante sus años reproductivos, pero las investigaciones anteriores a menudo han descuidado la influencia de los factores relacionados con el trabajo en la salud mental posparto. Especialmente la depresión posparto (PPD) es una enorme carga psicológica para las madres. Por lo tanto, este estudio tiene como objetivo investigar el impacto prospectivo de las condiciones laborales precarias y el estrés laboral psicosocial durante el embarazo (como el conflicto entre la privacidad y el trabajo y el desequilibrio entre el esfuerzo y la recompensa en el trabajo) sobre los síntomas de la depresión posparto materna. Nuestros resultados indican que el estrés laboral psicosocial y las condiciones laborales precarias tienen implicaciones importantes para la salud mental materna en el periparto. Pueden actuar como posibles factores de riesgo de depresión posparto durante el período de licencia por maternidad. Por lo tanto, la investigación futura debería centrarse en medidas preventivas dirigidas a la vida laboral.

Iturria | Fuente: [Invassat \(Boletín de Novedades\)](#)

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) (pdf, 410KB)

Karl et al. BMC Public Health (2021) 20:1505
https://doi.org/10.1186/s12889-020-0973-4

BMC Public Health

RESEARCH ARTICLE Open Access

Precarious working conditions and psychosocial work stress act as a risk factor for symptoms of postpartum depression during maternity leave: results from a longitudinal cohort study

Marlene Karl¹, Birgita Schäfer¹, Victoria Kieser¹, Marie Kopf¹, Julia Martin², Kerstin Weidner¹ and Susan Gromalla¹ 

Abstract

Background: The majority of Western women work during their reproductive years, but past research has often neglected the influence of work-related factors on postpartum mental health. Especially postpartum depression (PPD) is an enormous psychological burden for mothers. Therefore, this study aims to investigate the prospective impact of precarious working conditions and psychosocial work stress on symptoms of postpartum depression during maternity leave.

Methods: In the prospective longitudinal cohort study DREAM (Dresden Study on Employment, Arbeit und Maternität), 1,000 German-speaking employed women were questioned about their work during pregnancy and their mental health 8 weeks after delivery.

Results: Multiple regression analyses revealed that work privacy conflict, low reward at work and precarious work-life balance significantly predicted symptoms of PPD, even when controlling for lifetime depression, anxiety, education, parity, and age.

Conclusion: Our results indicate that psychosocial work stress and precarious working conditions have important implications for maternal mental health during the postpartum period. This is particularly true for women during the period of maternal leave. Hence, future research should focus on preventive measures during pregnancy and work-life balance.

Keywords: Postpartum depressive syndrome, Postpartum Health, Maternal mental health, Psychosocial work stress, Work-reward imbalance, Precarious working conditions, DREAM study

 © The author(s). 2021 **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons license, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons license, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons license and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holders. The use policy for this article can be found at <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

Las estadísticas sanitarias y la invisibilidad por sexo y de género durante la epidemia de COVID-19

María Teresa Ruiz Cantero

Localización: Gaceta Sanitaria, Vol. 35. Núm. 1. p. 95-98 (Enero - Febrero 2021)

Los informes sobre la COVID-19 del Ministerio de Sanidad en España son valiosos, pero incompletos, con el efecto perverso de que la susceptibilidad al virus según el sexo está poco clara. La prevalencia de COVID-19 por sexo difiere entre países. España muestra un patrón desigual: inicialmente más frecuente en los hombres, las mujeres lo superaron a partir del 31 de marzo, tras 2 semanas de confinamiento, con contagios más frecuentes en las mujeres en contacto con casos de COVID-19. Concordando con los fallecimientos, los hombres son hospitalizados con mayor frecuencia. Las diferencias significativas por sexo en signos/síntomas pueden conducir a este patrón, observado también en otras enfermedades. A finales de abril, el exceso de mortalidad en el mesero es de 37% que es en los hombres (40%). Los datos de mortalidad por COVID-19 en las mujeres no están siendo publicados, lo cual probablemente contribuirá a la menor evidencia de las diferencias en las mujeres. La mortalidad por COVID-19 en las mujeres es menor que en los hombres (37%) que es en los hombres (40%). Sin embargo, se han observado diferencias por sexo y de género probablemente afectando negativamente a las mujeres por el uso de políticas, así como la forma en que las distintas actuaciones, impulsadas por el sexo y el género, están siendo implementadas.

Dadas las diferencias por sexo en la COVID-19 y en el comportamiento epidemiológico, todos los datos relativos reflejan deben ser:

Iturria | Fuente: [Gaceta Sanitaria](#)

OSALANeko Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalan

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 376KB)

Notas metodológicas

Las estadísticas sanitarias y la invisibilidad por sexo y de género durante la epidemia de COVID-19

Maria Teresa Ruiz Cantero^{1,2}
¹Ciudad de Investigación de Salud Pública, Universidad de Alcalá, Alcalá, España.
²Ciudad de Investigación de Salud Pública, Centro de Investigación en Salud Pública, Madrid, España.

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Resumen
 Información general
 Recibido el 10 de diciembre de 2020
 Aceptado el 10 de febrero de 2021
 Disponible en línea el 10 de marzo de 2021

Palabras clave:
 Estadística sanitaria
 Género
 Salud pública
 Sistemas de información y estadística
 Estadística médica y biomédica
 Estadística de enfermería y enfermería

Resumen
 Reporte en COVID-19 de las Ministerias de Sanidad nos valiosos, pero incompletos, con el efecto perverso de que la susceptibilidad al virus según el sexo está poco clara. La prevalencia de COVID-19 por sexo difiere entre países. España muestra un patrón desigual: inicialmente más frecuente en los hombres, las mujeres lo superaron a partir del 31 de marzo, tras 2 semanas de confinamiento, con contagios más frecuentes en las mujeres en contacto con casos de COVID-19. Concordando con los fallecimientos, los hombres son hospitalizados con mayor frecuencia. Las diferencias significativas por sexo en signos/síntomas pueden conducir a este patrón, observado también en otras enfermedades. A finales de abril, el exceso de mortalidad en el mesero es de 37% que es en los hombres (40%). Los datos de mortalidad por COVID-19 en las mujeres no están siendo publicados, lo cual probablemente contribuirá a la menor evidencia de las diferencias en las mujeres. La mortalidad por COVID-19 en las mujeres es menor que en los hombres (37%) que es en los hombres (40%). Sin embargo, se han observado diferencias por sexo y de género probablemente afectando negativamente a las mujeres por el uso de políticas, así como la forma en que las distintas actuaciones, impulsadas por el sexo y el género, están siendo implementadas.

Palabras clave: Estadística sanitaria y la invisibilidad por sexo y de género durante la epidemia de COVID-19

Abstract
 Reporte en COVID-19 de la Spanish Health Ministry are valuable, but incomplete, with the perverse effect that the susceptibility to the virus according to sex is not clear. The prevalence of COVID-19 by sex varies between countries. Spain shows an unequal pattern: initially more frequent in men, women overcame it from March 31st, after 2 weeks of confinement, with more infections in women in contact with cases of COVID-19. Consistent with deaths, men are hospitalized more frequently than women. Significant differences by sex in signs/symptoms may lead to this pattern, also observed in other diseases. At the end of April, the excess mortality in men is 37% compared to men (40%). Mortality data for women by COVID-19 are not being published, which probably contributes to the lack of evidence of differences in women. Mortality by COVID-19 in women is lower than in men (37%) compared to men (40%). However, there have been gender differences by sex and gender probably affecting negatively women by policies, as well as the way in which different actions, driven by sex and gender, are being implemented.

Keywords: Health statistics and invisibility by sex and gender during the COVID-19 epidemic

Resumen
 Información general
 Recibido el 10 de diciembre de 2020
 Aceptado el 10 de febrero de 2021
 Disponible en línea el 10 de marzo de 2021

Palabras clave:
 Estadística sanitaria
 Género
 Salud pública
 Sistemas de información y estadística
 Estadística médica y biomédica
 Estadística de enfermería y enfermería

Resumen
 Reporte en COVID-19 de las Ministerias de Sanidad nos valiosos, pero incompletos, con el efecto perverso de que la susceptibilidad al virus según el sexo está poco clara. La prevalencia de COVID-19 por sexo difiere entre países. España muestra un patrón desigual: inicialmente más frecuente en los hombres, las mujeres lo superaron a partir del 31 de marzo, tras 2 semanas de confinamiento, con contagios más frecuentes en las mujeres en contacto con casos de COVID-19. Concordando con los fallecimientos, los hombres son hospitalizados con mayor frecuencia. Las diferencias significativas por sexo en signos/síntomas pueden conducir a este patrón, observado también en otras enfermedades. A finales de abril, el exceso de mortalidad en el mesero es de 37% que es en los hombres (40%). Los datos de mortalidad por COVID-19 en las mujeres no están siendo publicados, lo cual probablemente contribuirá a la menor evidencia de las diferencias en las mujeres. La mortalidad por COVID-19 en las mujeres es menor que en los hombres (37%) que es en los hombres (40%). Sin embargo, se han observado diferencias por sexo y de género probablemente afectando negativamente a las mujeres por el uso de políticas, así como la forma en que las distintas actuaciones, impulsadas por el sexo y el género, están siendo implementadas.

Palabras clave: Estadística sanitaria y la invisibilidad por sexo y de género durante la epidemia de COVID-19

Abstract
 Reporte en COVID-19 de la Spanish Health Ministry are valuable, but incomplete, with the perverse effect that the susceptibility to the virus according to sex is not clear. The prevalence of COVID-19 by sex varies between countries. Spain shows an unequal pattern: initially more frequent in men, women overcame it from March 31st, after 2 weeks of confinement, with more infections in women in contact with cases of COVID-19. Consistent with deaths, men are hospitalized more frequently than women. Significant differences by sex in signs/symptoms may lead to this pattern, also observed in other diseases. At the end of April, the excess mortality in men is 37% compared to men (40%). Mortality data for women by COVID-19 are not being published, which probably contributes to the lack of evidence of differences in women. Mortality by COVID-19 in women is lower than in men (37%) compared to men (40%). However, there have been gender differences by sex and gender probably affecting negatively women by policies, as well as the way in which different actions, driven by sex and gender, are being implemented.

Keywords: Health statistics and invisibility by sex and gender during the COVID-19 epidemic

Women in tech report: Where are we now? Understanding the evolution of women in technology

Según la última edición del informe de Kaspersky "Mujeres en Tech, ¿En qué momento estamos?", el 50% de las mujeres creen que los efectos de la COVID-19 ha frenado su crecimiento profesional. A pesar de esto, casi un tercio de las mujeres que trabajan en la industria tecnológica en todo el mundo prefieren trabajar en casa a trabajar en la oficina. Un número similar informó que trabaja de manera más eficiente cuando trabaja desde casa, y hasta un 33% reveló que tiene más autonomía cuando no trabaja en una oficina.

Las estadísticas más preocupantes de este informe destacan cómo el potencial del trabajo remoto para las mujeres en tecnología no se corresponde con la progresión social, ya que casi la mitad de las mujeres que trabajan en tecnología han luchado por conciliar la vida personal, familiar y laboral. La otra tendencia significativa que ha acelerado la pandemia es la coexistencia de empleados y empleadas en remoto e híbrido dentro de la misma organización. Esto puede ser un desafío para las mujeres que trabajan de forma remota, ya que pueden tener menos acceso a la alta dirección que trabaja desde las oficinas, disminuyendo sus posibilidades de ser consideradas para el tipo de asignaciones extensas que conducen a promociones. Sin embargo, hasta el 41% de las mujeres creen que un entorno laboral equitativo sería lo mejor para la progresión profesional, y el 46% piensa que el trabajo a distancia es una forma óptima de lograr esa igualdad.

Iturria | Fuente: [Igualdad en la Empresa](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,7MB)



Women in tech report

Where are we now? Understanding the evolution of women in technology

January
2021

La exclusión de la prevención de riesgos laborales de la relación laboral especial del trabajo doméstico: análisis crítico de las posibles razones.

Sanz Sáez, Concepción

Localización: [Lan harremanak: Revista de relaciones laborales](#), ISSN 1575-7048, Nº 44, 2020, págs. 79-102

Al igual que ocurre con el resto de las personas trabajadoras, las trabajadoras de esta relación laboral especial del trabajo doméstico están expuestas a ciertos riesgos laborales propios de la actividad que desempeñan. En este artículo se analiza de forma crítica la esfera subjetiva de la exclusión expresa de la Ley de Prevención en la relación laboral especial de servicio del hogar familiar.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 190KB)

Lan Harremanak, 2020, 44, 79-102
<https://doi.org/10.1387/lanhurremanak.22126>

Lan Harremanak
ISSN 1575-7048 - eISSN 2444-9819

LA EXCLUSIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA RELACIÓN LABORAL ESPECIAL DEL TRABAJO DOMÉSTICO: ANÁLISIS CRÍTICO DE LAS POSIBLES RAZONES

Excluding occupational hazard prevention from the special employment relationship of domestic work: critical analysis of possible reasons

CONCEPCIÓN SANZ SÁEZ*

Universidad de Castilla La Mancha, España

RESUMEN
Al igual que ocurre con el resto de las personas trabajadoras, las trabajadoras de esta relación laboral especial del trabajo doméstico están expuestas a ciertos riesgos laborales propios de la actividad que desempeñan. En este artículo se analiza de forma crítica la esfera subjetiva de la exclusión expresa de la Ley de Prevención en la relación laboral especial de servicio del hogar familiar.

Palabras clave: trabajo doméstico, seguridad y salud, exclusión, negociación colectiva, género.

ABSTRACT
As it also the case of the workers, the working women of this special relationship of domestic work are exposed to certain occupational risks inherent to the activity they perform. This article critically studies the subjective sphere of the exclusion expressed by the Prevention Law of the special employment relationship of family home services.

Keywords: domestic work, health and safety, exclusion, collective bargaining, gender.

* Correspondencia a: Concepción Sanz Sáez, Pta. Del Parque, 28 Insq A, Ciudad Real, Castilla La Mancha, España – correo electrónico: c.sanz@uclm.es.
Caso autor: Sanz Sáez, Concepción (2020). «La exclusión de la prevención de riesgos laborales de la relación laboral especial del trabajo doméstico: análisis crítico de las posibles razones». Lan Harremanak, 44, 79-102 (<https://doi.org/10.1387/lanhurremanak.22126>). Período: 15 enero 2020, available 17 noviembre 2020.
ISSN 1575-7048 - eISSN 2444-9819 / € 20,00 (PVFM)
DOI: <https://doi.org/10.1387/lanhurremanak.22126>
Creative Commons Atribución 4.0 Internacional

Ianeko segurtasuna | seguridad en el trabajo



Iturria | Fuente: [OTP](#)

[Artikulura jo \(gaztelaniaz\)](#) | Accede al artículo (en castellano) ([html](#))

Novedades sobre los requisitos a cumplir por las mascarillas higiénicas (Orden CSM/115/2021)

Víctor G. Pérez Castro

Durante los últimos meses, desde diferentes estados miembros, se elaboraron documentos técnicos sobre un modelo concreto de mascarilla denominada higiénica, ahora también llamadas cobertores faciales comunitarios, a raíz de la publicación del acuerdo de trabajo del Comité Europeo de Normalización CWA 17553:2020 (CEN Workshop Agreement), y trajo consigo novedades con respecto a las especificaciones técnicas UNE. Algunas de estas novedades, que giran principalmente en torno a la clasificación de las mascarillas, ensayos y métodos analíticos, aspectos de seguridad concretos, tallas y marcado, tras la evaluación pertinente, han sido consideradas útiles para ser incorporadas al articulado de la presente orden, por estimarse esenciales para establecer una mejor información a las personas consumidoras, en relación con la seguridad y la calidad de las mascarillas higiénicas. De igual forma, para esta nueva Orden CSM/115/2021, de 11 de febrero, se ha tenido en cuenta la experiencia adquirida desde la entrada en vigor de la anterior Orden SND/354/2020, y otras informaciones de diferentes estamentos.

Iturria | Fuente: [Asepeyo Prevención](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) ([pdf, 412KB](#))

The screenshot shows the ASEPEYO website's search bar, the article title, author information, and a snippet of the article content. The snippet discusses the requirements for hygienic masks under Order CSM/115/2021, mentioning the CEN Workshop Agreement CWA 17553:2020 and the importance of safety and quality information for consumers.

Escaleras manuales. 10 errores / 10 soluciones

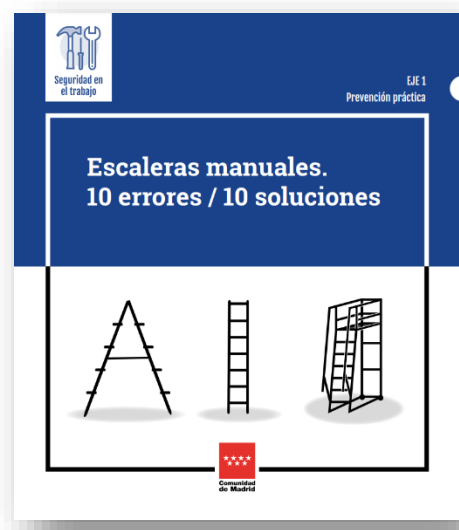
En la práctica totalidad de los centros de trabajo pertenecientes a los diversos sectores y tipos de actividad se dispone de escalera manual, siendo habituales los accidentes laborales ocasionados por su utilización y suponiendo consecuencias de considerable gravedad en gran número de ocasiones, independientemente de la altura desde la que se produce la caída.

En concreto, en la Comunidad de Madrid durante el año 2018 un 5,9% del total de los accidentes graves fueron provocados por el uso de escaleras manuales, constituyendo un 1,6 % de los accidentes mortales. Es necesario tener en cuenta que estos porcentajes pueden no resultar representativos debido a que la consignación de datos en los partes Delt@ en ocasiones no es correcta.

Con la finalidad de proporcionar unas directrices sencillas para el uso seguro de las escaleras manuales planteamos un decálogo de los errores más comunes y de medidas destinadas a evitarlos

Iturria | Fuente: [SESST, Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 963KB)



EJE 1
Prevención práctica

Escaleras manuales. 10 errores / 10 soluciones



Comunidad de Madrid

Crossref

Sistema automatizado para monitorear el uso de equipos de protección personal en la industria de la construcción

Massiris Fernández, M. ... [et al.]

Localización: Revista iberoamericana de automática e informática industrial (RIAI), ISSN-e 1697-7912, Vol. 18, Nº. 1, 2021, págs. 68-74

Este artículo presenta un novedoso sistema de visión por computador que genera indicadores automatizados de uso adecuado de equipos de protección personal (EPP) de gran importancia en la industria de la construcción, concretamente el uso de casco de seguridad y chaleco de alta visibilidad. El sistema se construye sobre una arquitectura de redes neuronales que trabaja sobre imágenes de video. Primero se utiliza la red neuronal OpenPose para la detección de puntos antropométricos de los trabajadores visualizados, los cuales se utilizan para segmentar regiones de interés (ROI) ubicadas en la cabeza y el tronco. Sobre estas ROI, un clasificador neuronal estima la presencia o ausencia de los dos EPP de interés. Los resultados obtenidos en videos tomados en movimiento por drones o smartphones muestran que nuestro sistema es plenamente capaz de realizar una evaluación completa de indicadores de utilización de estos dos EPP sin asistencia, con el propósito principal de prevenir incidentes potencialmente peligrosos en el lugar de trabajo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 15,8MB)



Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial
Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial 18 (2021) 68-74

Sistema automatizado para monitorear el uso de equipos de protección personal en la industria de la construcción

Massiris, M. A., Fernández, J. A., Bajo, J., Delgado, C. 2021. An automated system for monitoring the use of personal protective equipment in the construction industry. Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial 18, 68-74. <https://doi.org/10.4995/ria.2020.13243>

Resumen
Este artículo presenta un novedoso sistema de visión por computador que genera indicadores automatizados de uso adecuado de equipos de protección personal (EPP) de gran importancia en la industria de la construcción, concretamente el uso de casco de seguridad y chaleco de alta visibilidad. El sistema se construye sobre una arquitectura de redes neuronales que trabaja sobre imágenes de video. Primero se utiliza la red neuronal OpenPose para la detección de puntos antropométricos de los trabajadores visualizados, los cuales se utilizan para segmentar regiones de interés (ROI) ubicadas en la cabeza y el tronco. Sobre estas ROI, un clasificador neuronal estima la presencia o ausencia de los dos EPP de interés. Los resultados obtenidos en videos tomados en movimiento por drones o smartphones muestran que nuestro sistema es plenamente capaz de realizar una evaluación completa de indicadores de utilización de estos dos EPP sin asistencia, con el propósito principal de prevenir incidentes potencialmente peligrosos en el lugar de trabajo.

Palabras clave: Automatización, prevención de riesgos laborales, equipo de protección personal, redes neuronales, visión por computador.

Abstract
We present a novel computer vision system which generates automated indicators of proper use of personal protective equipment (PPE) of great importance in the construction industry, specifically the use of safety helmet and high visibility vest. The system is built on a neural network architecture that works on digital images. First, the OpenPose network is used for the detection of anthropometric points of the visualized workers. These points are used next to automatically segment regions of interest (ROI) located above the head and neck. Next, a neuronal classifier estimates the presence or absence of the two PPE of interest. The results obtained in moving videos from drones or smartphones show that our system is fully capable of carrying out a complete evaluation of usage indicators of these two PPE without human intervention, with the main purpose of preventing potentially dangerous incidents in the workplace.

Keywords: Automation, occupational risk prevention, personal protective equipment, neural networks, computer vision.

*Para más correspondencia: maria.massiris@ehu.es
Attribución-NoComercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY NC SA 4.0)

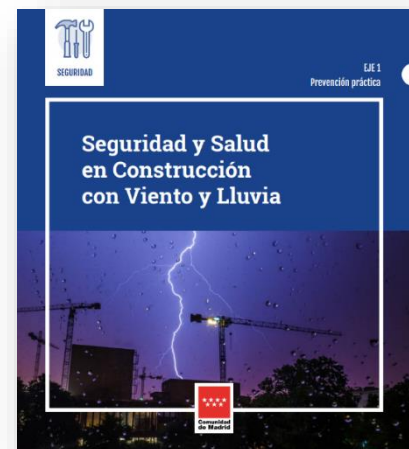
Seguridad y Salud en Construcción con Viento y Lluvia

El sector de la construcción está expuesto a numerosos riesgos, algunos de ellos se pueden eliminar, pero otros sólo se pueden controlar o reducir. Entre los riesgos que no pueden eliminarse por completo, se encuentran los riesgos derivados de las condiciones climáticas adversas, como pueden ser la lluvia (incluidos el granizo o la nieve) y el viento.

Dada la dificultad de prever la presencia de viento o lluvia en las distintas fases de la obra, deberán tomarse medidas de protección de la salud de las y los trabajadores específicas para las distintas situaciones. Por ejemplo, si se va a construir una cubierta inclinada, se deberá tener en cuenta la influencia del viento o de la lluvia durante su ejecución. De igual modo se tendrá que valorar si vamos a instalar una grúa-torre.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

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



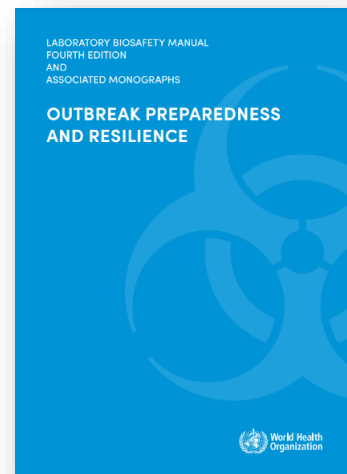
Laboratory biosafety manual, 4th edition: Outbreak preparedness and resilience

La OMS ha publicado el Manual de Bioseguridad en el Laboratorio, un documento que ya va por su cuarta edición y que viene acompañado de siete monografías donde se tratan de forma más extensa temas como la evaluación del riesgo, los equipos de protección individual o el diseño y mantenimiento del laboratorio, entre otros.

Una de las principales novedades que nos trae esta nueva edición es el planteamiento de un nuevo enfoque para determinar las medidas de seguridad de un laboratorio. El manual también propone un programa integral de bioseguridad para que la gestión sea eficiente.

Iturria | Fuente: [OMS](#)

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



Pudo Haberse Evitado 79. Monográfico “Caídas desde altura”

Las caídas desde altura pueden evitarse y deberíamos hacer más para que no se produzcan. Para prevenir los siniestros laborales por caídas de altura es necesario conocer como y porqué se producen. Con varios casos reales vamos a identificar las situaciones más peligrosas y las causas que los provocan.

Iturria | Fuente: [Junta de Andalucía](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 3,8MB)

[Aztertutako kasu guztiak](#) | Todos los casos de estudio



500 charlas de seguridad para sensibilizar a tus trabajadores

Conscientes de la necesidad de fortalecer la cultura preventiva, la Asociación de Profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo Ecuador – APSSTEC, presenta esta herramienta, que es una recopilación de charlas de seguridad.

Su objetivo principal es proporcionar a la persona técnica de seguridad una herramienta de apoyo a la gestión de seguridad que le sirva para mejorar las condiciones de trabajo, abordando temas relacionados a los peligros y situaciones de emergencia que se pueden presentar en las áreas generales y de trabajo, buscando que los instruidos sepan cómo reaccionar y qué medidas tomar ante estos eventos, permitiendo así generar en las y los trabajadores un compromiso con la gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, demostrándoles que su participación es importante dentro de la organización, y que son pieza fundamental para su desarrollo.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 25,8MB)



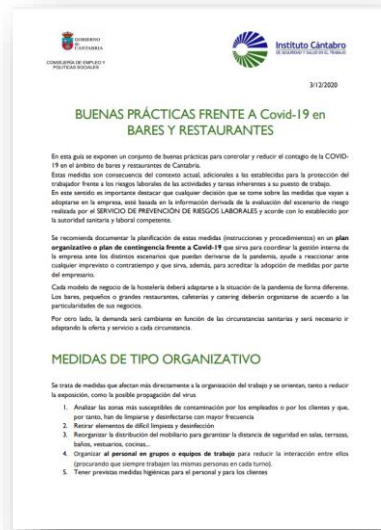
jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos

Buenas prácticas frente al Covid-19 en Bares y Restaurantes

En esta guía se exponen un conjunto de buenas prácticas para controlar y reducir el contagio de la COVID19 en el ámbito de bares y restaurantes de Cantabria. Estas medidas son consecuencia del contexto actual, adicionales a las establecidas para la protección de la persona trabajadora frente a los riesgos laborales de las actividades y tareas inherentes a su puesto de trabajo. En este sentido es importante destacar que cualquier decisión que se tome sobre las medidas que vayan a adoptarse en la empresa, esté basada en la información derivada de la evaluación del escenario de riesgo realizada por el Servicio De Prevención De Riesgos Laborales y acorde con lo establecido por la autoridad sanitaria y laboral competente.

Iturria | Fuente: [Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf 979KB)



BUENAS PRÁCTICAS FRENTE A Covid-19 en BARES Y RESTAURANTES

Este guía se expone un conjunto de buenas prácticas para controlar y reducir el contagio de la COVID-19 en el ámbito de bares y restaurantes de Cantabria. Estas medidas son consecuencia del contexto actual, adicionales a las establecidas para la protección de la persona trabajadora frente a los riesgos laborales de las actividades y tareas inherentes a su puesto de trabajo. Es importante recordar que cualquier decisión que se tome sobre las medidas que vayan a adoptarse en la empresa, esté basada en la información derivada de la evaluación del escenario de riesgo realizada por el SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES y acorde con lo establecido por la autoridad sanitaria y laboral competente.

Se recomienda documentar la planificación de estas medidas (instrucciones y procedimientos) en un plan organizativo o plan de contingencia frente a Covid-19 que sirva para coordinar la gestión interna de la empresa ante los distintos escenarios que pueden derivarse de la pandemia, ayuda a reaccionar ante cualquier desarrollo o contratiempo y que sirva, además, para acreditar la adopción de las medidas por parte del empresario.

Cada modalidad de negocio de la hostelería deberá adaptarse a la situación de la pandemia de forma diferente. Los bares, pequeños o grandes restaurantes, cafeterías y catering deberán organizarse de acuerdo a las siguientes pautas:

Por otro lado, la demanda será cambiante en función de las circunstancias sanitarias y será necesario ir adaptando la oferta y servicio a cada circunstancia.

MEDIDAS DE TIPO ORGANIZATIVO

Se trata de medidas que afectan más directamente a la organización del trabajo y se orientan, tanto a reducir la exposición, como la posible propagación del virus.

- Analizar las situaciones más susceptibles de contagio por los empleados o por los clientes y qué, para cada una de ellas, se deben de desencadenar con mayor frecuencia.
- Revisar elementos de difícil limpieza y desinfección.
- Reorganizar la distribución del mobiliario para garantizar la distancia de seguridad en salas, terrazas, baños y vestuarios.
- Organizar al personal en grupos o equipos de trabajo para reducir la interacción entre ellos (priorizando que siempre trabajen las mismas personas en cada turno).
- Tener previstas medidas higiénicas para el personal y para los clientes.

Guía para la prevención y control del coronavirus en las explotaciones agrícolas (Covid-19)

Actualizada a febrero 2021

El momento de la recolección agrícola, que se realiza mediante la contratación de personal temporero, es una situación en la que hay que extremar las medidas preventivas. La persona empresaria o gestora de la explotación agrícola tiene que adoptar un plan de contingencia que incluya las medidas organizativas, técnicas y de formación de las y los trabajadores que aseguren la prevención y control del COVID-19 en todos los procesos relacionados con la recogida, transporte, almacenamiento de la producción agrícola.

Esta actualización de la guía de prevención del coronavirus en las explotaciones agrícolas, contiene pautas para la prevención y el control del coronavirus (Covid-19) en el transporte y movilidad de las y los trabajadores, sus equipos y lugares de trabajo, las zonas comunes, con recomendaciones para personas trabajadoras especialmente sensibles y actuación ante síntomas.

Iturria | Fuente: [Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral](#)

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



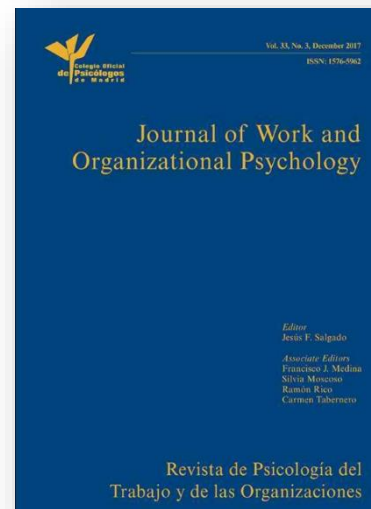
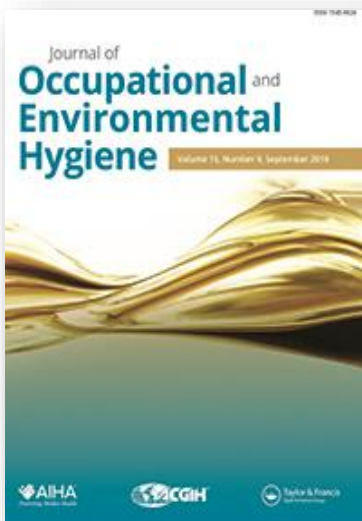
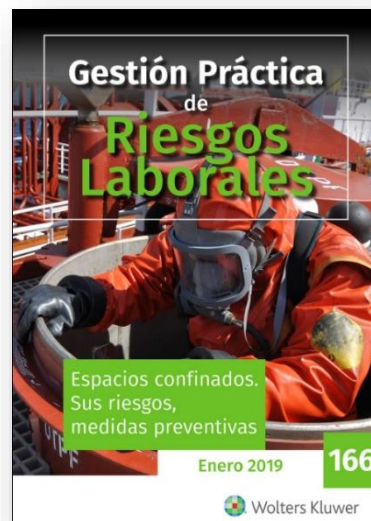
Guía para la prevención y control del coronavirus (COVID-19)

Ejplotaciones agrícolas

aragon.es/coronavirus
aragon.es/saludpublica
aragon.es/issla

GOBIERNO DE ARAGÓN

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

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

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

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

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

Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

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

Journal of Work and Organizational Psychology (Ingelesez | Inglés)

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

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

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

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

ETA GOGORATU: *Prevention*

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

Y RECUERDA: El portal

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

online aldizkariak | revistas de acceso online

edukietarako sarrera libre | acceso libre al contenido

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

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

→ **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 erreferentziazkotzat informazioa ematen du, eta, horretarako elkarriketak, erreportajeak, azterlanak, analisiak eta abar erabiltzen ditu. Eskaintzen dira webgunean 2001. urtetik.

Argitaratutako azken zenbakia:

[37 / enero 2021](#) (pdf, 8,3MB)

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:

[37 / enero 2021](#) (pdf, 8,3MB)

boletín de actualidad preventiva andaluza

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[Boletín especial "Prevención de la silicosis en trabajos con aglomerado de cuarzo" - Febrero 2021](#) (pdf, 1KB)

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 "Prevención de la silicosis en trabajos con aglomerado de cuarzo" - Febrero 2021](#) (pdf, 1KB)

bib | boletín información preventiva

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[01/01/2021 - 31/01/2021](#) (pdf, 81KB)

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

Último número publicado:

[01/01/2021 - 31/01/2021](#) (pdf, 81KB)

boletín informativo de ibermutua

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

Argitaratutako azken zenbakia:

Boletín informativo de Ibermutua nº 264, del 1 al 15 de febrero de 2021 (pdf, 2,7MB)

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

Último número publicado:

Boletín informativo de Ibermutua nº 264, del 1 al 15 de febrero de 2021 (pdf, 2,7MB)

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 546 (octubre 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 546 (octubre 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 dizkiena. Urtean hiru zenbaki argitaratzen dira, eta formato digitala baino ez dute.

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 109. Trastornos musculoesqueléticos. Movimientos repetitivos (pdf 1,8MB)

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 109. Trastornos musculoesqueléticos. Movimientos repetitivos (pdf 1,8MB)

erga noticias

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo" erakundeak egindako egunkari hau segurtasunaren eta osasunaren inguruan sentsibilizatzen saiatzen da. Honako hauetan 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 164 (octubre-diciembre 2020) (pdf 1,3MB)

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 164 (octubre-diciembre 2020) (pdf 1,3MB)

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:

[Diciembre 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:

[Diciembre 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 zenbakiak:

[69 zkia. – 2021eko otsaila | nº 69 - febrero 2021](#)
(pdf, 571KB)

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

Últimos números publicados:

[69 zkia. – 2021eko otsaila | nº 69 - febrero 2021](#)
(pdf, 571KB)

osh mail

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 221 – Febrero 2021](#) (html)

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

Último número publicado:

[OSHmail 221 – Febrero 2021](#) (html)

txoko digitala | txoko digital

APP y simulador Segutractor

Segutractor es un simulador de conducción de tractor destinado a formar en la conducción segura y en el uso adecuado de las medidas de protección (ROPS y cinturón de seguridad), concienciando acerca del riesgo de accidente por vuelco y reforzando las conductas seguras.

Ha sido elaborado por el INSST en el marco de la campaña "Tu vida, sin vuelcos" de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Esta aplicación permite seleccionar y combinar diferentes tipos de tractor y apero para experimentar el efecto del conjunto sobre la estabilidad, así como practicar en escenas de entrenamiento que recogen diferentes situaciones peligrosas y en un circuito en terreno agrícola, para verificar las lecciones aprendidas. Se genera un informe de resultados que indica el número de veces que se ha volcado o se ha estado en situación de riesgo de vuelco y la puntuación obtenida.

[Descarga el simulador \(zip, 176,9MB\)](#)

[Acceso a la APP Google Play \(Android\)](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)



Masterclass: "Seguridad y salud en la gestión del Covid-19: Presente y futuro"

Masterclass impartida por **Pablo Yáñez**, Doctor en Seguridad y Salud, Director del Departamento de Prevención de riesgos laborales y Director de compañía de ámbito global. En ella aprenderás cómo ha evolucionado el Covid-19 y cómo se cree que seguirá evolucionando en el futuro para saber hacerle frente desde una perspectiva de PRL.

Iturria | Fuente: [IMF Formación](#)

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



IMF Business School

SEGURIDAD Y SALUD EN LA GESTIÓN DEL COVID-19. PRESENTE Y FUTURO.

Pablo Yáñez
Doctor en Seguridad y Salud, y Director de compañía de ámbito global.

IMF

Juego Interactivo: Cazadores Virtuales de riesgos COVID-19

Los Cazadores Virtuales son juegos interactivos que te permitirán identificar riesgos en sus espacios de trabajo. En el dibujo se encuentran los comportamientos que debes asumir para combatir la COVID-19, muchos de los cuales algunas personas no tienen en cuenta. Tu tarea consiste en "cazar" los comportamientos seguros para cada una de las 15 situaciones. Siguiendo las pistas lograrás el objetivo.

Iturria | Fuente: [Prevencionar México](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 4,7MB)



Jornada técnica virtual: Aportaciones del INSST a la gestión de la COVID-19 desde la óptica de la PRL

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Jardunaldiaren programa eta aurkezpena | Programa y presentación de la jornada (pdf, 369KB)

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

This is a screenshot of a video conference interface. The title bar reads 'Aportaciones del INSST a la gestión de la COVID-19 desde la óptica de la PRL'. The video player shows a speaker in a suit. Below the video, there is a thumbnail for another video titled 'La crisis de los EPI en los medios'. The bottom of the screen shows a control bar with video, audio, and sharing options.

Jornada técnica virtual: EPI y SARS COV-2. Actuaciones del INSST

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Jardunaldiaren programa eta aurkezpena | Programa y presentación de la jornada (pdf, 295KB)

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

This is a screenshot of a video conference interface for a technical meeting. The title bar reads 'JORNADA TÉCNICA' and 'EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y SARS COV-2 ACTUACIONES DEL INSST'. The video player shows a speaker. To the right, there is a graphic with three overlapping circles containing the text 'STOP THE PANDEMIC'. The bottom of the screen shows a control bar with video, audio, and sharing options.

FraterTalks

FraterTalks es el proyecto de comunicación de Fraternidad-Muprespa, un espacio virtual donde conversar, reflexionar y compartir puntos de vista sobre diferentes aspectos de la prevención de riesgos laborales, salud y seguridad laboral, contando para ello con las y los mejores especialistas en cada ámbito específico.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Bideo guztira sartu (gaztelaniaz) | Accede a todos los vídeos (en castellano)



Guía de ayuda para la valoración del riesgo laboral durante el embarazo

El Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS) dispone de una [guía de referencia para la valoración del riesgo durante el embarazo y la lactancia](#). Un documento elaborado en colaboración con la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia y las Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social. Recientemente se ha publicado la tercera edición de este documento que consensúa los criterios para determinar cuáles son las condiciones que afectan a las trabajadoras embarazadas por parte de los médicos del INSS, de las mutuas y del Servicio Público de Salud.

Desde la mutua Umivale se ha organizado una jornada on line para aclarar las dudas que puedan surgir respecto a la prestación, así como para abordar las novedades de la actualización de esta guía.

Iturria | Fuente: [Umivale](#)

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

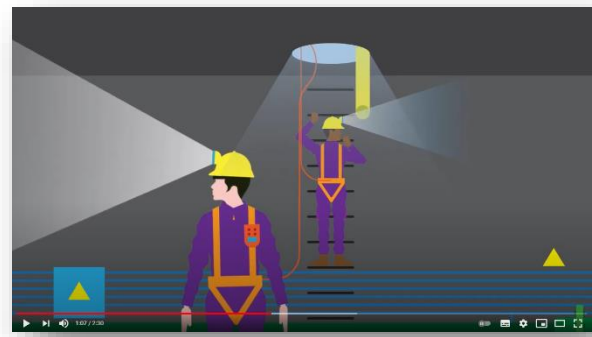


Drones en espacios confinados

¿Es necesario poner a una persona en peligro en espacios confinados, que acceda sin saber qué se va a encontrar? La respuesta es NO. En este vídeo de ASEPEYO podemos ver cómo, gracias a los drones, podemos realizar actividades de inspección, mantenimiento y reparación en este tipo de espacios, mientras las personas están lejos de la zona de peligro.

Iturria | Fuente: [Mutua ASEPEYO](#)

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



galde rezalozu 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