



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2021eko urria

boletín de novedades
octubre 2021

28

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia

Biblioteca de Osalan

28.zk. – 2021eko urria

Nº 28 – Octubre 2021

Barakaldo, 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 | 14

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 15

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 17

monografiak | monografías | 17

eskuratutako araudia | normativa adquirida | 18

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 19

ergonomia eta psikosoziologia | ergonomía y psicociología | 19

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 25

industria-higienea | higiene industrial | 31

laneko medikuntza | medicina del trabajo | 35

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 38

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 41

jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos | 45

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 48

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 51

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 51

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 53

informazio-buletinak | boletines informativos | 54

txoko digitala | txoko digital | 58

galde iezaiozu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 60

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas


europar batasuna | unión europea

2021eko urriaren 29an eguneratuak

Actualizadas a 29 de octubre de 2021

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

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

- Dictamen del Comité Europeo de las Regiones — Plan de futuro para el [sector de los cuidados y los cuidadores](#): oportunidades locales y regionales de un desafío europeo. COR 2020/05862. DO C 440 de 29.10.2021, p. 56/61. Fecha del documento: 29/10/2021
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2020/192 de la Comisión, de 12 de febrero de 2020, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los [límites máximos de residuos](#) de procloraz en determinados productos (Diario Oficial de la Unión Europea L 40 de 13 de febrero de 2020). DO L 382 de 28.10.2021, p. 58/58. Fecha del documento: 28/10/2021; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2021/616 de la Comisión, de 13 de abril de 2021, por el que se modifican 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](#) de benalaxil, benalaxil-M, diclobenilo, fluopicolide, proquinazid y piridail en determinados productos (Diario Oficial de la Unión Europea L 131 de 16 de abril de 2021). DO L 382 de 28.10.2021, p. 57/57. Fecha del documento: 28/10/2021; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2021/618 de la Comisión, de 15 de abril de 2021, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los [límites máximos de residuos](#) de diclofop, fluopiram, ipconazol y terbutilazina en determinados productos (Diario Oficial de la Unión Europea L 131 de 16 de abril de 2021). DO L 382 de 28.10.2021, p. 56/56. Fecha del documento: 28/10/2021; fecha de publicación
- COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) .../... amending Regulation (EC) No 273/2004 of the European Parliament and of the Council and Council Regulation (EC) No 111/2005 as regards the inclusion of certain [drug precursors](#) in the list of scheduled substances. Este documento no existe en español. Fecha del documento: 28/10/2021
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de marzo de 2017 relativo a los controles y otras actividades oficiales realizados para garantizar la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, y de las normas sobre salud y bienestar de los animales, sanidad vegetal y [productos fitosanitarios](#), y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 999/2001, (CE) n.º 396/2005, (CE) n.º 1069/2009, (CE) n.º 1107/2009, (UE) n.º 1151/2012, (UE) n.º 652/2014, (UE) 2016/429 y (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo, los Reglamentos (CE) n.º 1/2005 y (CE) n.º 1099/2009 del Consejo, y las Directivas 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE y 2008/120/CE del Consejo, y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 854/2004 y (CE) n.º 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE y 97/78/CE del Consejo y la Decisión 92/438/CEE del Consejo (Reglamento sobre controles oficiales) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02017R0625-20211028. Fecha del documento: 28/10/2021
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1872 de la Comisión de 25 de octubre de 2021 por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2021/641, sobre medidas de emergencia en relación con los [brotes de gripe aviar](#) de alta patogenicidad en determinados Estados miembros [notificada con el número C(2021) 7728] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7728. DO L 379 de 26.10.2021, p. 53/56  Vigente. Fecha del documento: 25/10/2021; Fecha de adopción
- **ANEXO** de la 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 los Reglamentos sobre Vehículos de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificación de los [Reglamentos](#) n.ºs 0, 14, 16, 22, 24, 37, 45, 48, 49, 55, 58, 67, 79, 83, 86, 90, 94, 95, 100, 101, 110, 116, 118, 125, 128, 129, 133, 134, 135, 137, 145, 149, 150, 151, 152, 153, 157, 158 y 159 de las Naciones Unidas, las propuestas de modificaciones de las Resoluciones consolidadas R.E.3 y R.E.5, las propuestas de modificaciones de Resoluciones mutuas M.R.1 y M.R.2, así

como las propuestas de autorizaciones para modificar el RTM de las Naciones Unidas sobre seguridad de los peatones, y elaborar un RTM de las Naciones Unidas sobre las emisiones mundiales en condiciones reales de **conducción** y otro sobre las emisiones específicas de los **frenos**. ST 13155 2021 ADD 1. Fecha del documento: 22/10/2021

- 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 los Reglamentos sobre Vehículos de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificación de los **Reglamentos** n.os 0, 14, 16, 22, 24, 37, 45, 48, 49, 55, 58, 67, 79, 83, 86, 90, 94, 95, 100, 101, 110, 116, 118, 125, 128, 129, 133, 134, 135, 137, 145, 149, 150, 151, 152, 153, 157, 158 y 159 de las Naciones Unidas, las propuestas de modificaciones de las Resoluciones consolidadas R.E.3 y R.E.5, las propuestas de modificaciones de Resoluciones mutuas M.R.1 y M.R.2, así como las propuestas de autorizaciones para modificar el RTM de las Naciones Unidas sobre seguridad de los peatones, y elaborar un RTM de las Naciones Unidas sobre las emisiones mundiales en condiciones reales de **conducción** y otro sobre las emisiones específicas de los **frenos**. COM/2021/657 final. Fecha del documento: 22/10/2021
- Reglamento (UE) 2021/1842 de la Comisión de 20 de octubre de 2021 por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los **límites máximos de residuos** de flupiradifurona y ácido difluoroacético en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7460. DO L 373 de 21.10.2021, p. 76/89 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 20/10/2021; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2021/1841 de la Comisión de 20 de octubre de 2021 por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los **límites máximos de residuos** de 6-benciladenina y aminopirralida en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7458. DO L 373 de 21.10.2021, p. 63/75 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 20/10/2021; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO relativo al ejercicio de los poderes para adoptar actos delegados conferidos a la Comisión con arreglo a la Directiva 2011/65/UE, sobre restricciones a la utilización de **determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos**. COM/2021/641 final. Fecha del documento: 20/10/2021
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1839 de la Comisión de 15 de octubre de 2021 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la **creosota para su uso en biocidas del tipo 8** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7348. DO L 372 de 20.10.2021, p. 27/28 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 15/10/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1813 de la Comisión de 14 de octubre de 2021 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/436 en lo que respecta a las **normas armonizadas sobre equipos de tierra para aeronaves, grúas, herramientas para minería y otras máquinas**, elaboradas en apoyo de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, y por la que se deroga la Decisión de Ejecución (UE) 2015/27 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7403. DO L 366 de 15.10.2021, p. 109/118 ● Vigente. Fecha del documento: 14/10/2021; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2021/1099 de la Comisión, de 5 de julio de 2021, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los **productos cosméticos** (Diario Oficial de la Unión Europea L 238 de 6 de julio de 2021). DO L 365 de 14.10.2021, p. 46/46. Fecha del documento: 14/10/2021; fecha de publicación
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/746 en lo que respecta a las disposiciones transitorias para **determinados productos sanitarios para diagnóstico in vitro** y a la aplicación diferida de los requisitos aplicables a los productos internos. COM/2021/627 final. Fecha del documento: 14/10/2021
- Reglamento (UE) 2021/1807 de la Comisión de 13 de octubre de 2021 por el que se modifican los anexos II, III y IV del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los **límites máximos de residuos** de acibenzolar-S-metilo, extracto acuoso de semillas germinadas de *Lupinus albus* dulce, azoxistrobina, clopiralida, ciflufenamida, fludioxonil, fluopiram, fosetil, metazacloro, oxatiapiprolina, tebufenozida y tiabendazol en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7292. DO L 365 de 14.10.2021, p. 1/37. Fecha del documento: 13/10/2021; Fecha de adopción
- Enmiendas aprobadas por el Parlamento Europeo el 13 de noviembre de 2020 sobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la creación de un **programa de acción de la Unión en el ámbito**

de la salud para el período 2021-2027 y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 282/2014 («programa La UE por la Salud») (COM(2020)0405 — C9-0152/2020 — 2020/0102(COD)). DO C 415 de 13.10.2021, p. 86/164. Fecha del documento: 13/10/2021

- COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) .../... supplementing Regulation (EU) 2019/2144 of the European Parliament and of the Council by laying down detailed rules concerning the specific test procedures and technical requirements for the type-approval of **motor vehicles** with regard to their **event data recorder** and for the type-approval of those systems as separate technical units and amending Annex II to that Regulation. Este documento no existe en español. Fecha del documento: 12/10/2021
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, relativa a las **normas armonizadas aplicables a los equipos a presión** elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Código CELEX: 02019D1616-20211012. Fecha del documento: 12/10/2021
- COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) .../... supplementing Regulation (EU) 2019/2144 of the European Parliament and of the Council by laying down detailed rules concerning the specific test procedures and **technical requirements for the type-approval of motor vehicles** with regard to their event **data recorder** and for the type-approval of those systems as separate technical units and amending Annex II to that Regulation. Este documento no existe en español. Fecha del documento: 12/10/2021
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 de la Comisión, de 19 de marzo de 2019, relativa a la publicación de los **documentos de evaluación europeos (DEE) para productos de construcción**, redactados en apoyo del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo Texto pertinente a efectos del EEE. Código CELEX: 02019D0450-20211011. Fecha del documento: 11/10/2021
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO relativo a la aplicación, en el período comprendido entre el 1 de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2018, de determinadas disposiciones del Reglamento (CE) n.º 1071/2009, por el que se establecen las normas comunes relativas a las condiciones que han de cumplirse para el ejercicio de la profesión de **transportista por carretera**. COM/2021/623 final. Fecha del documento: 11/10/2021
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1801 de la Comisión de 11 de octubre de 2021 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que respecta a las normas armonizadas sobre **tuberías metálicas industriales**, sobre **bulones de bridas** y sus **uniones y sobre calderas pirotubulares de acero inoxidable**. C/2021/7257. DO L 361 de 12.10.2021, p. 53/56 ● Vigente Fecha del documento: 11/10/2021; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2021/1795 de la Comisión de 11 de octubre de 2021 que corrige el Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los **límites máximos de residuos** de terbutilazina en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7251. DO L 361 de 12.10.2021, p. 43/45 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 11/10/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1789 de la Comisión de 8 de octubre de 2021 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que se refiere a la publicación de referencias de documentos de evaluación europeos para **mangueras de aspersión flexible** con accesorios de conexión y otros productos de construcción (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2021/7244. DO L 359 de 11.10.2021, p. 117/119 ● Vigente. Fecha del documento: 08/10/2021; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2021/1766 de la Comisión de 7 de octubre de 2021 por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2021/641, sobre medidas de emergencia en relación con los brotes de **gripe aviar** de alta patogenicidad en determinados Estados miembros (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 358 de 8.10.2021, p. 1/7. Fecha del documento: 07/10/2021; Fecha de adopción
- Revision of the **Cosmetic Products Regulation** (EC No 1223/2009) following the EU **Chemicals Strategy** for sustainability. Este documento no existe en español. Fecha del documento: 04/10/2021
- Plan de Acción de la UE «**Contaminación cero para el aire, el agua y el suelo**». EESC-2021-02629-AS. Fecha del documento: 04/10/2021
- 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). Código CELEX: 02006R1907-20211001. Fecha del documento: 01/10/2021

- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre [clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas](#), y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02008R1272-20211001. Fecha del documento: 01/10/2021
- 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: 02011R0540-20211001. Fecha del documento: 01/10/2021
- Reglamento n.o 150 de las Naciones Unidas - Disposiciones uniformes relativas a la homologación de [dispositivos](#) y marcados [catadióptricos](#) para [vehículos](#) de motor y sus [remolques](#) [2021/1721]. PUB/2021/151. DO L 347 de 30.9.2021, p. 297/387 ● Vigente. Fecha del documento: 30/09/2021; fecha de publicación
- Reglamento n.o 149 de las Naciones Unidas. Prescripciones uniformes relativas a la homologación de los dispositivos ([luces](#)) y los sistemas de [alumbrado](#) de carretera para [vehículos](#) de motor [2021/1720]. PUB/2020/623. DO L 347 de 30.9.2021, p. 173/296 ● Vigente. Fecha del documento: 30/09/2021; fecha de publicación
- Reglamento n.o 148 de las Naciones Unidas - Disposiciones uniformes relativas a la homologación de dispositivos de [señalización luminosa](#) (luces) para [vehículos](#) de motor y sus remolques [2021/1719]. PUB/2020/490. DO L 347 de 30.9.2021, p. 123/172 ● Vigente. Fecha del documento: 30/09/2021; fecha de publicación
- Reglamento n.o 48 de las Naciones Unidas - Disposiciones uniformes relativas a la homologación de [vehículos](#) en lo que respecta a la instalación de [dispositivos de alumbrado y señalización luminosa](#) [2021/1718]. PUB/2021/150. DO L 347 de 30.9.2021, p. 1/122. ● Vigente. Fecha del documento: 30/09/2021; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2021/1110 de la Comisión, de 6 de julio de 2021, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, por lo que respecta a los [límites máximos de residuos](#) de ametoctradina, bixafeno, fenazaquina, espinetoram, teflutrina y tiencarbazona-metilo en determinados productos (Diario Oficial de la Unión Europea L 239 de 7 de julio de 2021). C/2021/7083. DO L 345 de 30.9.2021, p. 39/39. Fecha del documento: 30/09/2021; fecha de publicación

espainia | españa

2021eko urriaren 29an eguneratuak | Actualizadas a 29 de octubre de 2021

- Resolución de 24 de septiembre de 2021, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, por la que se dictan [instrucciones sobre excipientes en la información de los medicamentos](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 22 de octubre de 2021, Núm. 253
- Resolución de 7 de octubre 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 Anritsu, para incluir el modelo KD74, versión 05KP. Boletín Oficial del Estado: martes 19 de octubre de 2021, Núm. 250
- Resolución de 29 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, por la que se corrigen errores en la de 3 de agosto de 2021, por la que se establecen los términos para la aplicación a las mutuas colaboradoras con la Seguridad Social de los coeficientes para la gestión de la [prestación económica de incapacidad temporal derivada de contingencias comunes de los trabajadores por cuenta ajena](#) de las empresas asociadas. Boletín Oficial del Estado: viernes 15 de octubre de 2021, Núm. 247
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2021 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de octubre de 2021, Núm. 245
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2021. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de octubre de 2021, Núm. 245
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2021. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de octubre de 2021, Núm. 245
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2021. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de octubre de 2021, Núm. 245
- Resolución de 1 de octubre 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 septiembre de 2021. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de octubre de 2021, Núm. 245
- Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el [Reglamento de equipos a presión](#) y sus instrucciones técnicas complementarias. Boletín Oficial del Estado: lunes 11 de octubre de 2021, Núm. 243
- Resolución de 16 de septiembre de 2021, del Instituto Social de la [Marina](#), por la que se prorroga la [homologación](#) para la [impartición de formación sanitaria](#) específica inicial en sus modalidades estable e itinerante, así como sus actualizaciones, a Barbanza Prevención, SL. Boletín Oficial del Estado: martes 5 de octubre de 2021, Núm. 238
- Resolución de 16 de septiembre de 2021, del Instituto Social de la [Marina](#), por la que se prorroga la [homologación](#) para la [impartición de formación sanitaria](#) específica inicial y avanzada en su modalidad estable, instalaciones fijas y unidad móvil, así como sus actualizaciones, a Prevención de Incendios Seguridad Aplicada, SL, Previnsa. Boletín Oficial del Estado: martes 5 de octubre de 2021, Núm. 238

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](#)

euskadi

2021eko urriaren 29an eguneratuak

- AGINDUA, 2021eko urriaren 14koa, Osasuneko sailburuarena, [Adikzioen Euskal Batzordearen](#) osaera eguneratzen duena. EHAA, 216. zk., 2021eko urriaren 29a, ostirala
- HUTS-ZUZENKETA honako legegintzako dekretu honena: 1/2017 Legegintzako Dekretua, apirilaren 27koa, [Larrialdiak Kudeatzeko Legearen](#) testu bategina onartzen duena. EHAA, 215. zk., 2021eko urriaren 28a, osteguna
- AGINDUA, 2021eko urriaren 19koa, Jaurilaritzako lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburuarena, [Ertzaintzaren bigarren jarduerako Mediku Epaimahaiaren](#) osaera aldatzen duena. EHAA, 214. zk., 2021eko urriaren 27a, asteazkena
- 5/2021 LEGEA, urriaren 7koa, [Euskadiko Kooperatiben](#) abenduaren 20ko 11/2019 Legea aldatzekoa. EHAA, 209. zk., 2021eko urriaren 20a, asteazkena
- EBAZPENA, 2021eko irailaren 30ekoa, Araubide Juridikoaren sailburuordearena, zeinaren bidez argitara ematen baita Estatuko Administrazioak eta Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak osatutako Aldebiko Lankidetzak Batzordearen akordio bat. Akordio hori honako lege honen arlokoa da: 2/2021 Legea, ekainaren 24koa, [COVID-19aren pandemia kudeatzeko neurriei buruzkoa](#). EHAA, 207. zk., 2021eko urriaren 18a, astelehena
- EBAZPENA, 2021eko urriaren 6koa, [Osalan](#)-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez ebazten baita [Lan-eremuan Nahasmendu Muskuloeskeletikoak Prebenitzeko Jardunbide Egokien Sarirako](#) 2021eko deialdiaren emaitza eta Balorazio Batzordearen osaera argitaratzen baita. EHAA, 206. zk., 2021eko urriaren 15a, ostirala
- HUTS-ZUZENKETA, honako dekretu honena: 25/2018 Dekretua, otsailaren 20koa, [Adikzioen eta Droga Mendekotasunen gaineko arreta integralari buruzko Legea](#) jasotako erakunde egitura garatzen duena. EHAA, 205. zk., 2021eko urriaren 14a, osteguna
- EBAZPENA, 2021eko irailaren 15ekoa, [Osalan](#)-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal

Actualizadas a 29 de octubre de 2021

ORDEN de 14 de octubre de 2021, de la Consejera de Salud, por la que se actualiza la composición del [Consejo Vasco de Adicciones](#). BOPV, n.º 216, viernes 29 de octubre de 2021

CORRECCIÓN DE ERRORES del Decreto Legislativo 1/2017, de 27 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la [Ley de Gestión de Emergencias](#). BOPV, n.º 215, jueves 28 de octubre de 2021

ORDEN de 19 de octubre de 2021, del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, por el que se modifica la composición del [Tribunal Médico de segunda actividad](#). BOPV, n.º 214, miércoles 27 de octubre de 2021

LEY 5/2021, de 7 de octubre, de modificación de la Ley 11/2019, de 20 de diciembre, de [Cooperativas de Euskadi](#). BOPV, n.º 209, miércoles 20 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN de 30 de septiembre de 2021, del Viceconsejero de Régimen Jurídico, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración del Estado-Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco, en relación con la Ley 2/2021, de 24 de junio, de medidas para la [gestión de la Pandemia COVID-19](#). BOPV, n.º 207, lunes 18 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2021, de la Directora General de [Osalan](#)-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se resuelve el [Premio a las Buenas Prácticas para la Prevención de los Trastornos Musculoesqueléticos](#) en el ámbito laboral para 2021 y se hace pública la composición de la Comisión de Valoración. BOPV, n.º 206, viernes 15 de octubre de 2021

CORRECCIÓN DE ERRORES del Decreto 25/2018, de 20 de febrero, sobre desarrollo del dispositivo institucional contenido en la [Ley de Atención Integral de Adicciones y Drogodependencias](#). BOPV, n.º 205, jueves 14 de octubre de 2021

Erakundeko zuzendari nagusiarena, 2021. urtean langile autonomoen artean [Laneko Arriskuen](#)

Prebentzioaren arloko prestakuntza sustatzeko dirulaguntzak ematea ebazten duena. EHAA, 201. zk., 2021eko urriaren 7a, osteguna

RESOLUCIÓN de 15 de septiembre de 2021, de la Directora General de **Osalan**-Instituto Vasco de AGINDUA, 2021eko urriaren 6koa, Jauriaritzako lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburuarena, **Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi Euskadiko Babes Zibileko Plana** formalki desaktibatzea xedatzen duena. Plan hori 2020ko abuztuaren 14an aktibatu zen, COVID-19a hedatzearen ondorioz sortutako osasun-larrialdiari aurre egiteko. EHAA, 201. zk., 2021eko urriaren 7a, osteguna

● AGINDUA, 2021eko urriaren 6koa, Osasuneko sailburuarena, lehendakariak larrialdi-egoera amaitu dela adierazi ondoren, normaltasun berrian **COVID-19**ak eragindako osasun-krisiari aurre egiteko beharrezkoak diren prebentzio-neurriak buruzkoa. EHAA, 201. zk., 2021eko urriaren 7a, osteguna

● 39/2021 DEKRETUA, urriaren 6koa, lehendakariarena, COVID-19aren pandemiaren ondoriozko osasun-larrialdiko egoera Euskadin amaitu dela adierazten duena eta normaltasun berri batean sartzeko neurriak zehazten dituena. EHAA, 201. zk., 2021eko urriaren 7a, osteguna

● EBAZPENA, 2021eko irailaren 10ekoa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baita 720 zenbakiko ikastarotik 725 zenbakiko ikastarora bitarteko ikasleei txartel hauek emateko eta baliozkotzeko: **produktu fitosanitarioen aplikatzailearen** oinarritzko mailako, maila kualifikatuko eta pilotu aplikatzaile mailako **txartelak**. EHAA, 198. zk., 2021eko urriaren 4a, astelehena

Seguridad y Salud Laborales, por la que se resuelve la concesión de **subvenciones para la promoción de la formación en Prevención de Riesgos Laborales** entre los trabajadores y trabajadoras autónomas en el año 2021. BOPV, n.º 201, jueves 7 de octubre de 2021

ORDEN de 6 de octubre de 2021, del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, por la que se dispone la desactivación formal del **Plan de Protección Civil de Euskadi-Larrialdiei Aurregiteko Bidea (Labi)**, activado el 14 de agosto de 2020, ante la situación generada por la emergencia sanitaria derivada de la propagación de la COVID-19. BOPV, n.º 201, jueves 7 de octubre de 2021

ORDEN de 6 de octubre de 2021, de la Consejera de Salud, sobre medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el **COVID-19** en la nueva normalidad una vez declarada por el Lehendakari la finalización de la situación de emergencia. BOPV, n.º 201, jueves 7 de octubre de 2021

DECRETO 39/2021, de 6 de octubre, del Lehendakari, por el que se declara la finalización en Euskadi de la situación de **emergencia sanitaria** derivada de la pandemia de COVID-19 y se determinan medidas para la entrada en una nueva normalidad. BOPV, n.º 201, jueves 7 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN de 10 de septiembre 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, cualificado y piloto aplicador a los alumnos de los cursos números 720 a 725. BOPV, n.º 198, lunes 4 de octubre de 2021

legegintza baliabideak | recursos legislativos

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

prevención de riesgos laborales (boe)

Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak, bere "Códigos electrónicos" bildumaren barruan egindako **konpilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu juridikoko 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 juridikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, **Industria Instalazioen Industria Segurutasunari** dagokionez:

[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 **Seguridad Industrial de las Instalaciones Industriales**:

[Accede : siempre actualizado](#)

erga legislación

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

[Argitaratutako azken zenbakiak:](#)

[Número 8 \(agosto 2021\)\(pdf, 693KB\)](#)

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.

[Últimos números publicados:](#)

[Número 8 \(agosto 2021\)\(pdf, 693KB\)](#)

legosh

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

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

[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.

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

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

normlex

NORMLEX sistema berria da, eta informazioa eskaintzen du Lanaren Nazioarteko Arauei buruz (hala nola berrespenei buruzko informazioa, memoriak bidaltzeko betebeharra, kontrol-organoen iruzkinak, etab.) eta lanari eta gizarte-segurantzari buruzko legeria nazionalari buruz. Gai horiei buruzko datu osoak eta erabilerrazak emateko eta NATLEX datu-basea eta APPLIS, ILOLEX eta LIBSYND datu-baseetako informazioak integratzeko diseinatu da.

[NORMLEX datu basera sartu](#)

NORMLEX es un nuevo sistema que ofrece información sobre las Normas Internacionales del Trabajo (tal como información sobre las ratificaciones, la obligación de envío de memorias, los comentarios de los órganos de control, etc.) y sobre la legislación nacional sobre trabajo y seguridad social. Ha sido diseñada con el fin de proveer datos completos y fáciles de uso sobre dichos temas y de integrar la base de datos NATLEX, así como las informaciones de las bases de datos APPLIS, ILOLEX y LIBSYND.

[Accede a NORMLEX](#)

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 Erakundearen arauak](#).

[Textos legales](#) y [guías técnicas](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

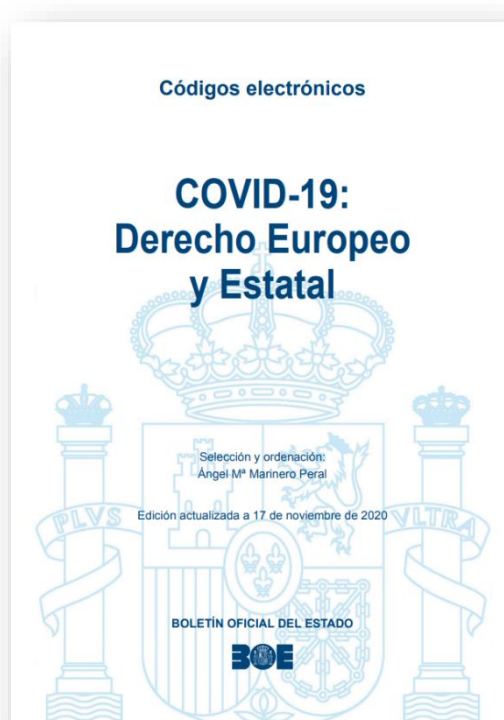
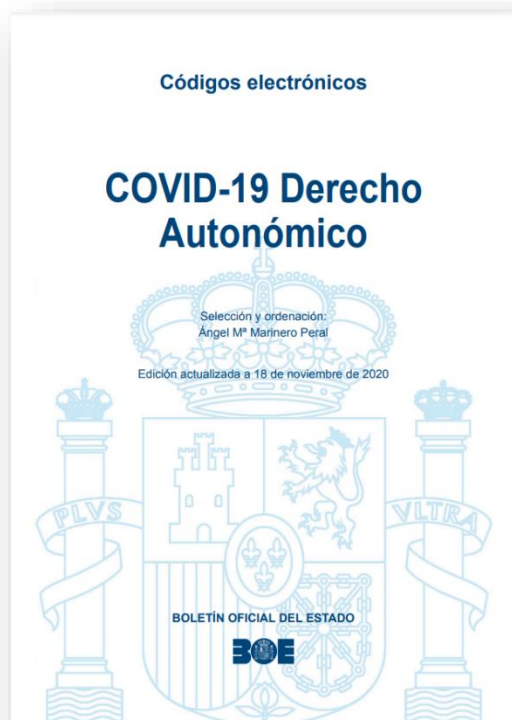
[Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea](#).

[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 \(en castellano\)](#)

harpidetutako datu baseak | bases de datos suscritas

Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan datu-base juridikoak 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 gehitzen argitalpen berriak. Gaur egun, 1900etik gora liburu juridikok 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 artean, legeria 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 juridikoaren 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, MEMENTOAK 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, legeria 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.

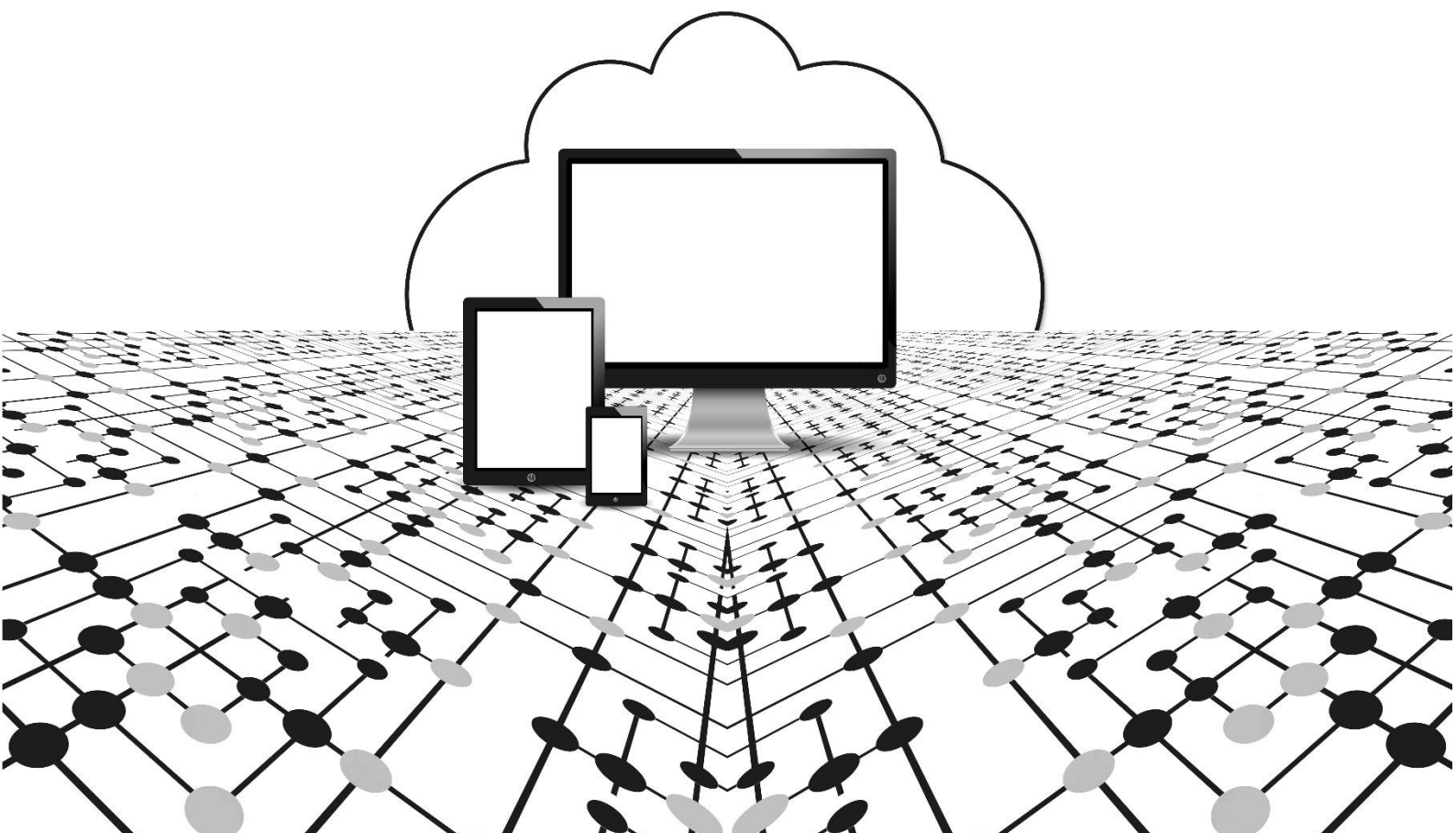
westlaw aranzadi

Munduan lider dugun datu-base juridiko 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 izeneko ere. **Intranet Juridikoaren bitartez** sartzen da. Aplikazio honetan Intranetaren baliabide gisa, zerbitzuan aurrez alta emandako eta XLNet bidez identifikatutako Eusko Jaurlaritzako 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

Liburu honek gaurkotasun handiko gaia jorratzen du, nazioarteko ikuspegia erabiliz: Ekonomia birtualak zer-nolako ondorioak dituen Lan Zuzenbidean (GPS bidezko urrutiko lana, plataformak, gig economy eta, oro har, telelana).

Hiru bloke handi ditu:

Lehenengoan, errealitate teknologiko berri honen ondoriozko lan-baldintzei buruz eztabaidatzen da. Honako hauek aztertzen dira: langilearen intimitatea, deskonexio digitala, prestakuntza-premia berriak, plataforma digitalak, genero- eta adin-joerak, edo alderdi arauemaile hutsak, hala nola telelanaren Europako erregulazio transnazionala.

Bigarren blokeak harreman kolektiboen egokitzapena aztertzen du, honako alderdi hauetan: digitalizazioa eta eskubide kolektiboak, ekintza sindikala ingurune telematikoetan, aro digitalak estatu-mailako makronegoziazioan duen inpaktu zehatza, eta itxuraz txiki-txikiak diren alderdiak, hala nola deskonexio digitalaren erregulazio kolektiboa.

Hirugarren blokea, gizarte-segurantzaren iraunkortasunari eta fiskalitateari buruzkoa da.

Este libro aborda en un enfoque internacional un tema de gran actualidad: las repercusiones en el Derecho del Trabajo de la economía virtual (trabajo a distancia mediante GPS, plataformas, la gig economy y, en general, el teletrabajo).

Se divide en tres grandes bloques:

En el primero se debate sobre las condiciones de trabajo derivadas de esta nueva realidad tecnológica. Se estudian la intimidad del trabajador, la desconexión digital, las plataformas digitales, los sesgos de género y edad, o aspectos puramente normativos como la regulación europea del teletrabajo transnacional.

Un segundo bloque analiza la adaptación de las relaciones colectivas, con aspectos como la digitalización y los derechos colectivos, la acción sindical en entornos telemáticos, el impacto concreto de la era digital en la macronegociación a nivel estatal, y aspectos tan aparentemente minúsculos como la regulación colectiva de la desconexión digital.

El tercer bloque viene dedicado a la sostenibilidad de la seguridad social y fiscalidad.



eskuratutako araudia | normativa adquirida

Liburutegiak ondoko arauak eskuratu ditu:

La Biblioteca ha adquirido las siguientes normas:

UNE-EN 482:2021. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO 28802:2012 (Ratificada). Ergonomía del ambiente físico. Evaluación mediante un estudio ambiental que comprenda las mediciones físicas y las respuestas subjetivas de las personas (ISO 28802:2012) (Ratificada por AENOR en abril de 2012.) **Indarrean / Vigente**

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

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

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas

ergonomia eta psikosoziozologia | ergonomía y psicología

Jornada técnica “Diversidad generacional y prevención de riesgos laborales: Un compromiso personal, empresarial y social”

La diversidad generacional es una realidad a la que debemos atender adecuadamente desde la gestión preventiva y empresarial, ya que garantiza un compromiso con los derechos de todas las personas. Los objetivos principales de esta Jornada Técnica son los siguientes:

- Difundir las directrices europeas y nacionales en relación con la diversidad generacional en la gestión preventiva.
- Sensibilizar a la comunidad preventiva acerca de la importancia de integrar la edad y la diversidad generacional en la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.
- Poner a disposición de las actrices y los actores de la prevención de riesgos laborales materiales divulgativos que faciliten la integración de la perspectiva de edad en la gestión de la seguridad y salud.
- Divulgar buenas prácticas en gestión de la edad y la diversidad generacional en empresas y organizaciones.

Txostenak | Ponencias

- [Directrices europeas respecto a la diversidad e integración de la diversidad generacional en la actuación inspectora \(pdf, 920KB\)](#) D. Manuel Velázquez Fernández Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social (ITSS)
- [Estudio intergeneracional sobre el impacto psicológico y emocional del covid-19 en los trabajadores \(pdf, 1,3MB\)](#) D. Alberto Bellido Esteban Universidad Europea de Madrid
- [Integración de la perspectiva de edad en la gestión preventiva: aportaciones del INSST \(pdf, 2,9MB\)](#) D^a. María Jesús Otero Aparicio Jefa de la Unidad Técnica de Psicología del CNNT – INSST
- [Buena práctica empresarial: la experiencia de Mapfre \(565KB\)](#) D. José Martínez García Director de Relaciones Laborales y Prevención de MAPFRE

Bideoak | Vídeos

- [Sartu | Accede](#)

Lotutako dibulgazio-materialak | Materiales divulgativos relacionados

- [Edad y diversidad generacional en la gestión preventiva y empresarial. Materiales divulgativos](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Factores de riesgo biomecánico lumbar por manejo manual de cargas en el reparto de productos cárnicos

Carlos Ibarra Villanueva, Pamela Astudillo-Cornejo

[Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#), ISSN-e 1578-2549, Vol. 24, N^o. 4, 2021, págs. 342-354

El objetivo es identificar los factores de riesgo de trastornos musculoesqueléticos (TME) lumbares asociados al manejo manual (MMC) de productos cárnicos en las actividades de carga y descarga de camiones. Se realiza mediante estudio observacional descriptivo transversal con enfoque mixto, basado en el análisis ergonómico de la actividad de trabajo. Participaron los 4 trabajadores de los puestos de cargador y cargador-conductor. Se realizaron análisis cinemáticos y dinamométricos para determinar las fuerzas de compresión y cizallamiento y el riesgo biomecánico musculoesquelético en la zona lumbar. Se realizaron entrevistas y observaciones para analizar tareas y determinar los tiempos involucrados en cada operación, tipo de exposición y los determinantes de la actividad de trabajo.

Iturria | Fuente: [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 505KB\)](#)

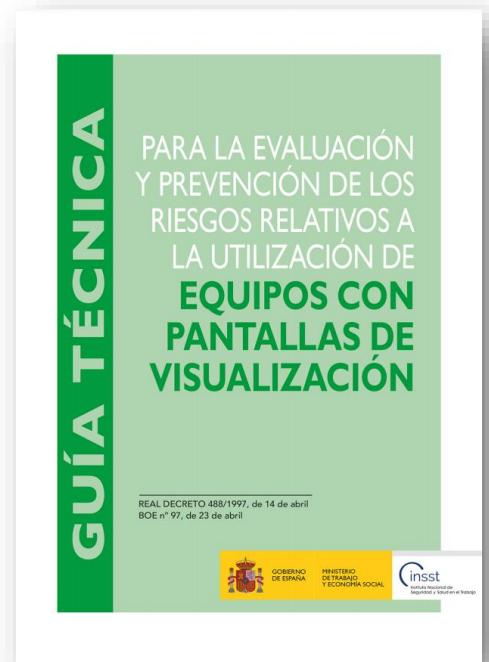
Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización. ACTUALIZACIÓN

La primera versión de esta guía se editó en 1998 y, desde entonces, no se han producido cambios legislativos que exijan su revisión. No obstante, los desarrollos tecnológicos que desde entonces se han producido en el ámbito de los equipos con pantallas de visualización, así como el desarrollo de normas técnicas relacionadas con esta evolución, han hecho necesario que el INSST la actualice, en la medida de lo posible.

La guía, de carácter no vinculante, está formada por tres partes. Una primera parte, de carácter jurídico, en la que se recoge el articulado y las disposiciones transitoria y finales. Una segunda parte, de carácter técnico, en la que se recoge las disposiciones mínimas incluidas en el anexo del Real decreto. Y, por último, una tercera parte de apéndices donde se amplía la información sobre los principales riesgos, daños y medidas preventivas en puestos de trabajo con equipos con pantallas de visualización, así como una lista de verificación de las disposiciones mínimas que establece el real decreto, que puede servir como ayuda para facilitar el cumplimiento de las mismas.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,9MB\)](#)



Digital platform work and occupational safety and health: a review

Este informe define y caracteriza el trabajo y las personas trabajadoras en las plataformas digitales (en número creciente), y examina los riesgos laborales asociados para la salud y la seguridad derivados de, por ejemplo, la vigilancia digital, la presión sobre el rendimiento y la inseguridad en el empleo.

El informe pone de manifiesto que el estatuto de «autónomo» de la mayoría de personas trabajadoras en dichas plataformas implica que con frecuencia no estén protegidos por la legislación de la UE o del Estado miembro, lo que tiene consecuencias en la prevención y la gestión de los riesgos para la SST. Se están debatiendo nuevas iniciativas y la legislación destinadas a mejorar las condiciones de trabajo y proteger a las y los trabajadores en plataformas.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 966KB\)](#)

Digital platform work: occupational safety and health policy and practice for risk prevention and management

Con el auge de la economía digital, las plataformas laborales digitales se están convirtiendo en actores clave en las economías y los mercados laborales europeos. Al conectar a la clientela con las y los trabajadores de la plataforma, las plataformas laborales digitales crean nuevas oportunidades para obtener ingresos a través del trabajo flexible y para reducir las barreras de entrada al mercado laboral (Eurofound, 2018). El trabajo de la plataforma digital viene con la promesa de altos niveles de flexibilidad y autonomía, y las y los trabajadores de la plataforma pueden elegir cuándo, dónde y cuánto tiempo trabajar, y qué tareas aceptar. Sin embargo, tanto las comunidades científicas como las políticas han planteado preocupaciones sobre las condiciones laborales y de empleo del trabajo en plataformas digitales, incluidas las condiciones en el área de seguridad y salud en el trabajo (SST).

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 780KB\)](#)

Home-based teleworking and preventive occupational safety and health measures in European workplaces: evidence from ESENER-3

En este informe se ponen de manifiesto las principales características de las y los teletrabajadores a domicilio y de las empresas que han implantado el teletrabajo, y se examinan algunas de las medidas de prevención más comunes aplicadas para hacer frente a los riesgos físicos y psicosociales asociados para la salud y el bienestar de las y los trabajadores. El informe se basa en datos extraídos de la encuesta ESENER de la EU-OSHA, la Encuesta de Población Activa de la UE (EPA) y la Encuesta europea sobre las condiciones de trabajo de Eurofound en 2015.

Se analizan los datos de la última encuesta europea pre-pandemia para proporcionar hechos y cifras útiles a las y los responsables de planificar y aplicar los acuerdos de teletrabajo posteriores a la pandemia, con un interés particular en la prevención de los trastornos musculoesqueléticos.

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

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

Telework and health risks in the context of the COVID-19 pandemic: evidence from the field and policy implications

El teletrabajo ha ayudado a las empresas a evolucionar y sobrevivir a la pandemia de COVID-19, pero ha puesto a las y los trabajadores en mayor riesgo de sufrir trastornos musculoesqueléticos y problemas de salud mental.

Este informe revisa los problemas de seguridad y salud en el trabajo asociados con el teletrabajo, y las medidas y regulaciones vigentes para prevenirlos y gestionarlos. Las entrevistas en profundidad con personas trabajadoras y empleadoras en tres países seleccionados destacan los impactos positivos y negativos del teletrabajo durante la pandemia. Dado que es probable que el teletrabajo sea más frecuente después de una pandemia, el informe concluye con recomendaciones para que su adopción sea exitosa y, al mismo tiempo, se proteja la seguridad y la salud de las y los trabajadores.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 1,6MB\)](#)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 667KB\)](#)

NTP 1165: Teletrabajo, criterios para su integración en el sistema de gestión de la SST

La gestión de la prevención de los riesgos laborales asociados a la modalidad de teletrabajo requiere algunas matizaciones para poder integrarse de forma eficaz en el sistema de prevención de la empresa. La actual regulación normativa de esta forma de organizar el trabajo ha motivado la elaboración de este documento cuyo objetivo principal es facilitar la identificación de los elementos diferenciales del teletrabajo para poder integrar su gestión como una actividad más dentro del sistema preventivo.

Así mismo, se hace una revisión de la normativa preventiva que resulta de aplicación a esta actividad, así como de las características más relevantes del teletrabajo que puedan afectar a la salud del personal que lo desarrolla. **Este documento complementa a las NTP 412, 1122 y 1123.**

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 244KB\)](#)



Musculoskeletal disorders (MSDs): identifying and preventing risks for women, migrant and LGBTI workers

La mano de obra europea es cada vez más diversa, con una mayor participación de grupos específicos de trabajadores como las mujeres, las y los migrantes y las y los trabajadores LGBTI en el mercado laboral.

Esta hoja informativa destaca que estos grupos están más expuestos a riesgos particulares que el resto de las y los trabajadores. Estos riesgos, como el acoso, la inseguridad laboral y los bajos salarios, se asocian a una mayor probabilidad de desarrollar trastornos musculoesqueléticos (TME).

Para conseguir lugares de trabajo saludables y productivos, es primordial que en la evaluación de riesgos se tengan en cuenta las cuestiones de género y diversidad. Esta hoja informativa presenta ejemplos de iniciativas y prácticas empresariales destinadas a prevenir los riesgos relacionados con los TME entre estos grupos de trabajadores.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 664KB\)](#)



Exoesqueletos y PRL. La prevención de trastornos musculoesqueléticos (TME) y los exoesqueletos

Con motivo de la Semana Europea de la Seguridad y Salud en el Trabajo, desde Umivale se ha lanzado una batería de acciones encaminadas a dar visibilidad a la problemática y dar a conocer buenas prácticas preventivas. En esta ficha se muestra la importancia de los TME en el ámbito laboral.

Iturria | Fuente: [Umivale](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 292KB\)](#)

Workforce diversity and musculoskeletal disorders

Todas y todos los trabajadores deben estar igualmente protegidos contra los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo, independientemente de sus características o circunstancias específicas. Sin embargo, algunos grupos de trabajadores están más expuestos a los TME que el resto.

Esta presentación de PowerPoint se enfoca en tres grupos de trabajadores que frecuentemente reportan una mayor exposición a problemas relacionados con la salud: mujeres, trabajadores migrantes y LGBTI. Y proporciona ejemplos de prácticas, iniciativas políticas y medidas de prevención para reducir su riesgo ocupacional y mejorar sus condiciones de trabajo.

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

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



MINAK *ez du ulertzen* ANIZTASUNAZ PREBENTZIOAK, BAI

Nahasmendu muskuloeskeletikoak prebenitu daitezke,
pertsonen eta lanpostuen aniztasuna kontuan hartuta.



EL DOLOR *no entiende de* DIVERSIDAD LA PREVENCIÓN, SÍ

Los **trastornos musculoesqueléticos** se pueden prevenir atendiendo a la diversidad de las personas y de los puestos de trabajo



prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

Informe anual de accidentes de trabajo en España 2020

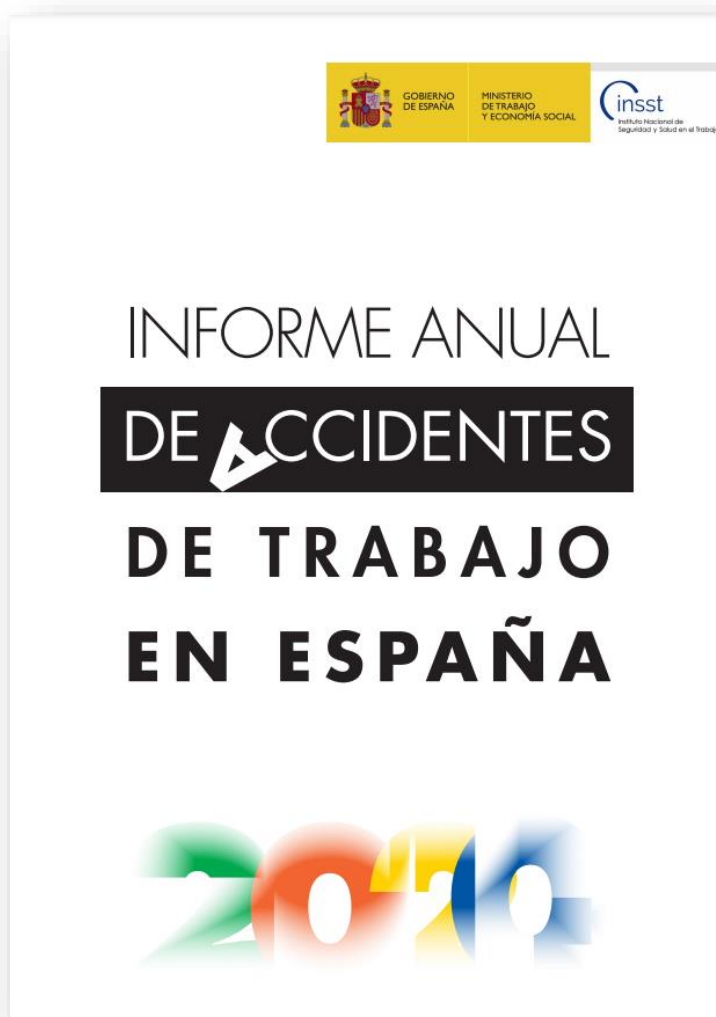
Durante el año 2020, la siniestralidad laboral se ha visto directamente afectada por la irrupción del virus del SARS-CoV-2. La crisis derivada de la pandemia precisó la adopción de diversas restricciones laborales y sociales en España, que repercutieron sobre la población trabajadora. Como consecuencia de este impacto, los datos que se reflejan en este informe tienen un carácter excepcional.

En España, durante el año 2020, se registraron 505.528 accidentes de trabajo con baja. La mayoría se produjeron durante la jornada laboral, en concreto 446.195 accidentes, que suponen el 88,3 %. El resto, 59.333 accidentes, tuvieron lugar durante el trayecto del domicilio al centro de trabajo o viceversa; son los que se denominan accidentes de trabajo con baja in itinere.

Del total de los accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo, 416.437 los sufrieron personas trabajadoras asalariadas, que suponen el 93,3 % de estos accidentes. Las y los trabajadores por cuenta propia sumaron 29.758 accidentes con baja en jornada de trabajo y representan el 6,7 % de los mismos.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 629KB\)](#)



Memoria de actividades del INVASSAT 2020

El órgano científico-técnico de la Administración de la Generalitat, el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), es el instrumento de desarrollo y ejecución de las políticas en materia de seguridad y salud en el trabajo del Consell. Se configura con personalidad jurídica propia y plena capacidad de obrar para el cumplimiento de sus fines, y habiendo comenzado su funcionamiento efectivo en el año 2007, su dirección ha elaborado, tal y como consta en su página web, las correspondientes memorias de actividad desde el 2007 hasta el 2019 y la que se presenta en esta introducción, de 2020, con la finalidad de informar con plena transparencia de sus actuaciones, así como de cumplir con las funciones que le son encomendadas.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 775KB\)](#)



Presentaciones y Comunicaciones del III Congreso Internacional Prevencionar 2021



El III Congreso Internacional Prevencionar concluye con más de 3.000 congresistas procedentes de todas partes del mundo (en especial de habla hispana). El Congreso ha contado con 260 conferenciantes, más de 40 stands donde se han podido conocer los últimos avances en el campo de la salud, la seguridad y el bienestar en el trabajo y diferentes espacios de exhibiciones prácticas.

Se han presentado 45 comunicaciones de carácter técnico y científico en formatos papers y posters.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

[Aurkezpenetara jo \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede a las presentaciones \(en castellano\) \(html\)](#)

[Komunikaziotara jo \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede a las comunicaciones \(en castellano\) \(html\)](#)

Cumplimiento de la normativa sobre SST: investigación en curso

El cumplimiento de las normas de seguridad y salud en el trabajo (SST) es fundamental para la protección de las y los trabajadores. En una nueva sección de la web se presenta la investigación que está llevando a cabo la EU-OSHA (2021-2024) para analizar los factores que afectan al cumplimiento de la normativa y cómo mejorarlo, especialmente entre las microempresas y las pequeñas empresas.

El objetivo de la investigación es examinar los diferentes tipos de apoyo disponibles para las empresas y las estrategias y prácticas eficaces adoptadas por los reguladores de la SST, con una revisión general y estudios exhaustivos que analizan cómo influyen sobre el cumplimiento el Estado, las fuerzas del mercado y las cadenas de suministro (con especial atención a los sectores agroalimentario y de la construcción).

También se estudian las repercusiones de la pandemia de COVID-19 y sus implicaciones en el cumplimiento de la normativa sobre SST.

Visita la [sección de la web ahora](#)

Lee el informe del proyecto sobre la [mejora del cumplimiento de la normativa sobre SST](#)

Consulta la [revisión bibliográfica](#) y el [resumen](#)

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

La economía circular: ¿qué significa para la SST?

El tercer estudio prospectivo de la EU-OSHA analiza las implicaciones de la economía circular en la salud y seguridad de las y los trabajadores basándose en cuatro posibles escenarios futuros, generados tras el análisis de los datos publicados y las entrevistas con personas expertas. Es posible que en 2040 Europa sea muy diferente. Se prevé que la transición de la UE a una economía circular, en lo que se respecta al flujo circular y a la (re)utilización de los recursos, materiales y productos, aporte cambios significativos en el ámbito laboral.

Los escenarios consideran los riesgos y las oportunidades para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) y buscan suscitar y fundamentar el debate en torno a la economía circular para reducir el número de accidentes laborales y de enfermedades profesionales en los años futuros.

Lee el informe completo y el resumen [Informe del estudio prospectivo-3, fase 1: macro-escenarios](#)

Más información en la nota de orientación y el resumen [¿Qué supondrá la economía circular para la seguridad y la salud en el trabajo? Resumen general de cuatro escenarios prospectivos](#)

Consulte la sección de la página web dedicada a la [economía circular y sus efectos en la SST](#)

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

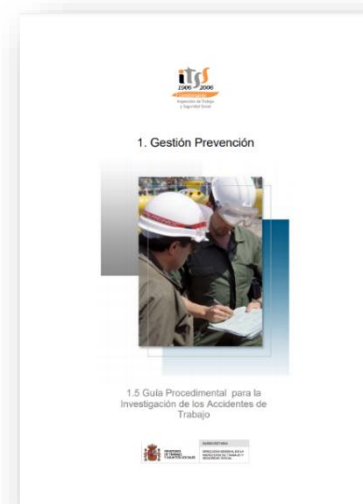
Guía procedimental para la investigación de los accidentes de trabajo

Mediante esta guía se pueden conocer los criterios con los que la investigación va a ser llevada a cabo por la Inspección de Trabajo, y nos sirve de base no solo para la exigencia de las responsabilidades que establece la Ley 31/95, sino también, eventualmente en el ámbito penal, pues con frecuencia el informe o el acta de infracción extendida por la Inspección de Trabajo, constituye el elemento básico de prueba en los procedimientos judiciales que se incoan a raíz de tales hechos.

De aquí el interés de conocer el procedimiento establecido por la Inspección para la investigación de accidentes, que se describe en esta Guía.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#) · [Aepsal](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 302KB\)](#)



SEMANA EUROPEA DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 2021

2021eko urriaren 25-29 de octubre de 2021

La seguridad y la salud en el trabajo concierne a todos. Es bueno para ti. Es buen negocio para todos.

Trabajos Saludables: **RELAJEMOS LAS CARGAS**



#EUhealthyworkplaces

www.healthy-workplaces.eu

What will the Circular Economy (CE) mean for occupational safety and health (OSH)? An overview of four foresight scenarios

El desarrollo de una economía circular es fundamental para que la Comisión Europea alcance el objetivo de una Europa climáticamente neutra para 2050.

Este informe prospectivo analiza el efecto que tendría la aplicación de una economía circular sobre las condiciones de trabajo y sobre la seguridad y la salud en el trabajo (SST) utilizando cuatro escenarios de futuro.

Cada escenario ilustra el impacto de diferentes decisiones políticas adoptadas durante la próxima década y, en conjunto, muestra hasta qué punto pueden variar los desafíos en materia de SST en años venideros.

El informe ha sido concebido con el fin de fomentar el diálogo y la reflexión entre las partes asociadas, con el fin de documentar el actual proceso de toma de decisiones.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 2,4MB\)](#)

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

Foresight Study on the Circular Economy and its effects on Occupational Safety and Health

Phase 1: Macro-scenarios

La transición a una economía circular es fundamental para lograr el objetivo de la UE de alcanzar la neutralidad en carbono de aquí a 2050 a la vez que se promueven el crecimiento sostenible y los empleos de calidad.

El estudio prospectivo de la EU-OSHA analiza cómo podrían influir en los diferentes sectores las actividades orientadas a lograr la economía circular de aquí a 2040 y las consecuencias que podrían tener en la salud y seguridad en el trabajo.

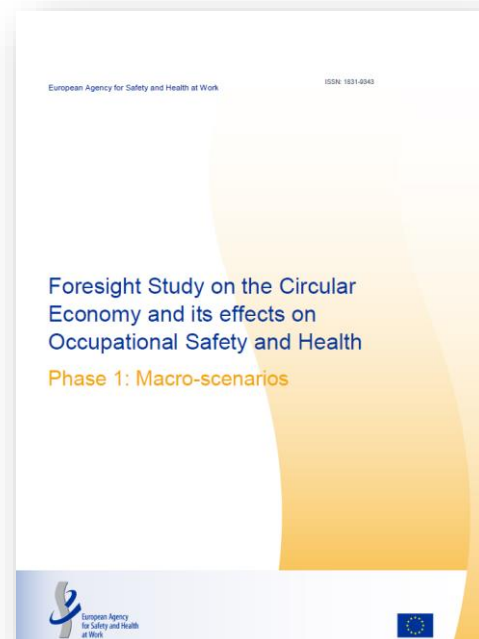
El presente informe, que constituye la fase 1 del proyecto, emplea cuatro escenarios futuros como punto de partida para analizar los posibles riesgos y las oportunidades que surjan. En el informe se hace especial hincapié en los efectos de la digitalización (un factor clave de la transición hacia la economía circular) y el impacto que tendría en el sector de los residuos, cuyo papel será fundamental en toda economía circular futura.

Los análisis con los escenarios continuarán en la fase 2 de este proyecto, que se centrará en la difusión y adaptación de los escenarios a través del diálogo con las partes interesadas y la realización de talleres.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 5,6MB\)](#)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 980KB\)](#)



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables: RELAJEMOS LAS CARGAS

SEMANA EUROPEA 2021



Agencia Europea para
la Seguridad y la Salud
en el Trabajo



Trabajos saludables

industria-higienea | higiene industrial

Presentación de los protocolos de vigilancia sanitaria específica de las personas trabajadoras: adenocarcinoma y ruido

Jueves 15 de octubre de 2021

Aitor Guisasola Yeregui, Responsable de la USL de Osalan.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 2,72MB\)](#)

Iturria | Fuente: [Osalan](#)



Ruido: evaluación y acondicionamiento ergonómico (Cuestionario)

La presente publicación sigue la línea de otras herramientas prácticas editadas por el INSST diseñadas con el objetivo de facilitar la evaluación de riesgos y la adopción de medidas preventivas para proteger la salud y seguridad de los trabajadores y trabajadoras.

En concreto la evaluación del ruido y su acondicionamiento ergonómico facilitará la identificación de necesidades de mejora y la adopción de medidas destinadas al perfeccionamiento de las condiciones acústicas en los lugares y puestos de trabajo, contribuyendo al aumento del bienestar y la productividad de las personas trabajadoras.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 913KB\)](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)



Criterios armonizados para cumplimentar los datos de evaluación de la exposición en trabajos con amianto (Anexo IV, RD 396/2006)

El artículo 5 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto indica que, para todo tipo de actividad determinado, la evaluación de riesgos debe basarse en datos de mediciones de las concentraciones de fibras de amianto en aire y su comparación con el valor límite.

Txostenak | Ponencias

- [Carencias e incorrecciones detectadas en la información incorporada al Anexo IV \(pdf, 38,9MB\)](#) D. Eduardo Menéndez Dizy. Técnico Superior de Prevención del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)
- [Criterios armonizados para cumplimentar la ficha de datos del Anexo IV: Apoyo para una correcta incorporación de los datos requeridos \(pdf, 6MB\)](#) D^a Diana Torremocha García. Técnico Superior de Prevención del Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) del INSST

Bideoa | Vídeo

- [Sartu | Accede](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Nota Informativa sobre la aplicación del artículo 55.1 del Reglamento (UE) N° 528/2012 a las sustancias activas, PROPAN-2-OL y PROPAN-1-OL, y productos biocidas que las contengan, previamente autorizados por este procedimiento

La situación excepcional debida a la crisis sanitaria producida por COVID-19, hace que se mantenga una alta demanda de sustancias activas y productos biocidas destinados a la desinfección de superficies y/o de manos para detener la alta transmisión y contagio del virus entre personas. Para impedir la escasez de sustancias activas y productos biocidas en el mercado la Dirección General de Salud Pública emitió el 24/3/2020, el 24/09/2020 y el 24/03/2021, una autorización excepcional para las sustancias activas, PROPAN-2-OL y PROPAN-1-OL, y productos biocidas que las contengan. Dichas autorizaciones excepcionales, se concedieron para un tiempo limitado...

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 173KB\)](#)

Metodología para evaluar la exposición ocupacional a contaminantes químicos en altitud

Margarita Zamora Saa, Jilberto Zamora-Saa

[Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#), ISSN-e 1578-2549, Vol. 24, N°. 4, 2021, págs. 404-409

Este artículo examina el actual método para evaluar la exposición a contaminantes químicos en altitud usando los Threshold Limit Value (TLV). Estos valores son establecidos para trabajos a nivel del mar en jornadas de 8 horas diarias y 40 horas semanales. Se analiza este problema aplicándolo a un grupo específico de mineras y mineros chilenos que trabaja sobre los 3000 m con jornadas excepcionales de 12 horas diarias. Se comparan dos alternativas para evaluar la exposición a contaminantes químicos: ajustes al TLV en altitud, y el cálculo de la dosis inhalada. Puesto que la ventilación por minuto es el parámetro fisiológico que cambia en altitud se propone y fundamenta como método de evaluación el cálculo de la dosis inhalada del contaminante químico.

Iturria | Fuente: [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#)

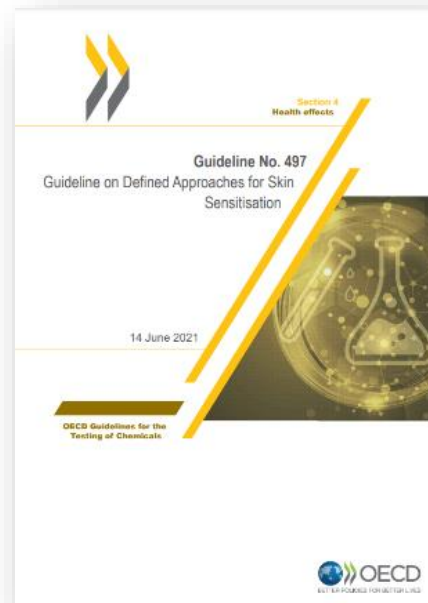
[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 120KB\)](#)

OECD 497 – Guideline on Defined Approaches for Skin Sensitisation (adopted 2021)

La directriz 497 de la OCDE informa a los solicitantes de registro de REACH sobre cómo combinar de forma fiable diferentes fuentes de datos no animales sobre las propiedades de sensibilización cutánea de sus sustancias. Ello ayudará a las empresas a reducir la experimentación con animales y, al mismo tiempo, garantizará que las personas estén protegidas de las alergias causadas por productos químicos.

Basándose en dicha directriz, la ECHA ha publicado una serie de consejos sobre cómo utilizar la directriz y promover el uso de métodos de prueba sin animales. Esta es la primera guía que describe cómo usar herramientas in silico (usando simulación por computadora) como QSAR Toolbox para evaluar la sensibilización de la piel.

- [OECD 497 – Guideline on Defined Approaches for Skin Sensitisation \(adopted 2021\) \(pdf, 2,3MB\)](#)
- [Advice on using the guideline \(ECHA\) \(pdf, 236 KB\)](#)
- [OECD webinar on the implementation of the Defined Approaches on Skin Sensitisation \(html\)](#)
- [OECD QSAR Toolbox \(html\)](#)
- [Skin sensitising chemicals - ECHA \(html\)](#)



Iturria | Fuente: [ECHA](#)

Productos químicos en el sector limpieza: ¿cómo almacenarlos?

Marta Mendoza Belío

En el sector limpieza unos de los principales aliados, o enemigos –según se vea–, son los productos químicos de limpieza. Se emplean de diferentes tipologías en función del tipo de sector o actividad, pero lo que sí es normal es que, muchos de ellos, hasta los más comúnmente empleados, son peligrosos.

Ya en limpiezas sencillas, como pueden ser las domésticas, encontramos productos como:

- El amoníaco o lejías, que son productos corrosivos y tóxicos, pudiendo afectar a la salud de las y los trabajadores que los usan y generando riesgos en sus almacenamientos
- Abrillantadores o ambientadores que si están, por ejemplo, en formato aerosol pueden ser inflamables.

Si cambiamos de tipología de limpiezas y pasamos a las industriales, la tipología y riesgo de los tipos de químicos peligrosos utilizados es todavía mayor. Como ejemplos:

- Disolventes de limpieza y desengrasantes suelen ser inflamables generando un alto riesgo de incendio
- Algunos productos de higiene industrial (sobre todo en el sector alimentación) son peróxidos orgánicos –producto altamente reactivo– y que en caso de almacenarse de una manera inadecuada puede llevar a explosión con reacción autoacelerada, muy difícil de detener.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención · Formación de Seguridad Laboral](#)

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

Jornada técnica: Calculador para la aplicación de la Norma UNE-EN 689:2019 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes. Vídeos y ponencias

La norma UNE-EN 689:2019 constituye el documento de referencia para la evaluación de la exposición debido a la inhalación de agentes químicos. Esta norma es un documento técnico relativamente complejo, que establece el procedimiento y requisitos para evaluar la conformidad de la exposición con los valores límite ambientales (VLA®).

Dada su complejidad, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), ha desarrollado una herramienta de tipo “calculador”, disponible en su web, que facilita la aplicación de la citada norma y por tanto el trabajo de las y los técnicos.

La presente Jornada Técnica tiene por objetivo principal presentar este nuevo calculador desarrollado para la aplicación de la norma UNE-EN 689 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos. En el desarrollo de esta Jornada Técnica, se tratarán los aspectos más destacados incluidos en el calculador, y se realizarán diferentes supuestos prácticos que ayudarán a una mejor comprensión y utilización del mismo.

[Jaitsi egitaraua \(gaztelaniaz\) | Descarga el programa \(en castellano\) \(pdf, 886KB\)](#)

Bideoak eta txostenak | Vídeos y ponencias

- [Nuevo calculador del INSST para la aplicación de la norma UNE-EN 689:2019 contenido, utilización y aspectos más destacados. \(html\)](#) D. José Luis Sanz Romera Jefe de Unidad Técnica del CNVM - INSST
- [Casos prácticos \(html\)](#)
- [Evaluación de la exposición a vapores orgánicos. \(html\)](#) Dña. Nuria Jiménez Simón. Jefa de Unidad Técnica del CNCT - INSST
- [Resultados inferiores al límite de cuantificación \(LOQ.\). \(html\)](#) D. José Luis Sanz Romera. Jefe de Unidad Técnica del CNVM - INSST
- [Coloquio \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)



laneko medikuntza | medicina del trabajo



Documentos técnicos para profesionales



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

[Atalera jo \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede a la sección \(en castellano\) \(html\)](#)

APRL

Archivos de Prevención de Riesgos Laborales

Acceso directo a los contenidos relacionados con la COVID-19 en Archivos de Prevención de Riesgos Laborales

Iturria | Fuente: [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#)

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

Guía de Ayuda para la Valoración de las Enfermedades Profesionales

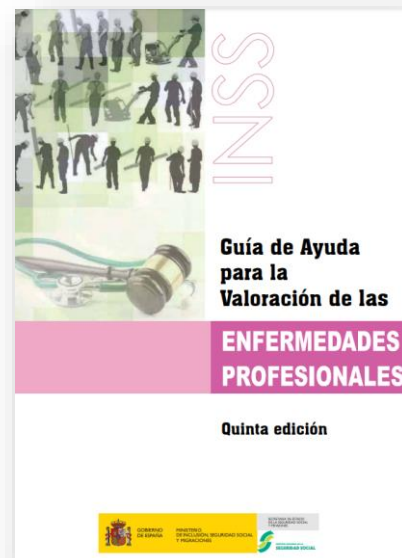
Esta quinta edición de la “Guía de ayuda para la Valoración de las Enfermedades Profesionales”, va dirigida con una finalidad orientativa tanto a las y los médicos especialistas en medicina familiar y comunitaria, como a las y los médicos del trabajo, médicos inspectores, Equipos de Valoración de Incapacidades, así como a todos aquellos profesionales que desde distintas ópticas se enfrentan a las enfermedades profesionales.

A los criterios anteriores se han introducido dos nuevas enfermedades profesionales según el Real Decreto 1150/2015, de 18 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, a efectos de ampliar el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la seguridad social e incluir en él el cáncer de laringe ocasionado por amianto y el Real Decreto 257/2018, de 4 de mayo que introduce el cáncer de pulmón por polvo de sílice libre.

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

[Jaitsi 1. liburukia \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga Volumen I \(en castellano\) \(pdf, 4,6MB\)](#)

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



Día Mundial de la Artritis

Para conmemorar la edición de 2021 del Día Mundial de la Artritis (WAD), que se celebra cada año el 12 de octubre, la EU-OSHA pone de relieve los riesgos y el impacto de las enfermedades reumáticas y musculoesqueléticas en el lugar de trabajo. La artritis inflamatoria es una enfermedad común dentro de las enfermedades reumáticas y musculo-esqueléticas.

Al hacer campaña junto a la Alianza Europea de Asociaciones de Reumatología (EULAR), uno de los socios de la campaña, la EU-OSHA crea concienciación respecto a su [ámbito de prioridad dedicado a las enfermedades crónicas](#) y la campaña de Trabajos Saludables [Aligerar la carga](#). Esta es una oportunidad de mostrar cómo las y los trabajadores con trastornos musculoesqueléticos crónicos (TMC) pueden seguir trabajando con el apoyo y las adaptaciones debidos.

EULAR celebra WAD 2021 centrándose en su lema [Don't Delay, Connect Today: Time2Work campaign](#).

Visita en EU-OSHA el [área prioritaria de enfermedades crónicas](#) del sitio web de la campaña para consultar más recursos

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



Animal allergens, endotoxin, and β -(1,3)-Glucan in small animal practices: exposure levels at work and in homes of veterinary staff

Zahradnik, Eva; Sander, Ingrid; Kleinmüller, Olaf; Lotz, Anne; Liebers, Verena; Janssen-Weets, Bente; Kler, Stéphanie et al.

[Annals of Work Exposures and Health](#). ISSN: 2398-7316. Published: 07 August 2021

Objetivos: En entornos veterinarios, se pueden esperar altas exposiciones a alérgenos animales y agentes microbianos. Sin embargo, los niveles de exposición ocupacional se desconocen en gran medida. El objetivo de este estudio fue estimar las concentraciones de alérgenos, endotoxinas y β -(1,3)-glucano en las prácticas de pequeños animales y en los hogares de las y los empleados de la práctica. **Conclusiones:** La exposición a alérgenos animales es alta en las prácticas veterinarias, pero no alcanza niveles de hogares con mascotas. La exposición a los alérgenos de los ácaros domésticos y a las endotoxinas parece ser baja para los trabajadores de las prácticas veterinarias. La alta tasa de detección de *Equi c 1* indica claramente la dispersión de alérgenos, muy probablemente a través de la ropa y el cabello.

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

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 376KB\)](#)

Occupational heat exposure and breast cancer risk in the MCC-Spain study

Hinchliffe, Alice; Kogevinas, Manolis; Pérez-Gómez, Beatriz; Ardanaz, Eva; Amiano, Pilar; Marcos-Delgado, Alba; Castaño-Vinyals, Gemma, et al.

[Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention](#). ISSN: 1538-7755. February 2021. Volume 30, Issue 2

Antecedentes: Se han propuesto mecanismos que relacionan la exposición ocupacional al calor con las enfermedades crónicas. Sin embargo, la evidencia sobre la exposición al calor ocupacional y el riesgo de cáncer es limitada. **Métodos:** Evaluamos la exposición ocupacional al calor y el riesgo de cáncer de mama femenino en un gran estudio español de casos y controles. Inscribimos 1.738 casos de cáncer de mama y 1.910 controles de población de frecuencia coincidente. Se utilizó una matriz de exposición laboral española, MatEmEsp, para asignar estimaciones de la proporción de personas trabajadoras expuestas ($P \geq 25\%$ durante al menos 1 año). **Conclusiones:** Este estudio proporciona alguna evidencia de una asociación entre la exposición al calor ocupacional y el riesgo de cáncer de mama femenino. **Impacto:** Nuestros resultados contribuyen sustancialmente a la literatura científica. Se necesitan más investigaciones considerando múltiples exposiciones ocupacionales.

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

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 376KB\)](#)

Factors associated with headache and neck pain among telecommuters – a five days follow-up

Houle, Mariève; Lessard, Arianne; Marineau-Bélanger, Émile; Lardon, Arnaud; Marchand, Andrée-Anne; Descarreaux, Martin; Abboud, Jacques.

BMC Public Health. ISSN: 1471-2458. Article number: 1086 (2021). Published 06 June 2021

Antecedentes: La actual crisis sanitaria provocada por el COVID-19 obligó recientemente a una gran proporción de personas trabajadoras a adoptar el teletrabajo con tiempo limitado para planificar la transición. Dado que varios factores de riesgo relacionados con el trabajo están asociados con el dolor de cabeza y el dolor de cuello, parece importante determinar los asociados con el dolor de cabeza y el dolor de cuello en las y los teletrabajadores.

El objetivo principal de este estudio fue identificar qué teletrabajo y los factores individuales asociados están relacionados con la aparición de dolor de cabeza y de cuello en las y los teletrabajadores durante un seguimiento de cinco días. El segundo objetivo fue evaluar el impacto del uso de auriculares en la intensidad del dolor de cabeza y de cuello.

Resultados: Con respecto a la cefalea, el modelo de regresión multivariante escalonada mostró que la puntuación HIT-6 (6-item Headache Impact Test) se asoció con la ocurrencia futura de cefalea en personas teletrabajadoras (OR (Odds Ratio) 95% CI = 1.094 (1.042-1.148); R² (Multivariate regression) = 0.094; p < 0.001). Para el dolor de cuello, la regresión multivariante escalonada mostró que la puntuación NBQ (Neck Bournemouth Questionnaire) estaba relacionada con la aparición de dolor de cuello en el futuro en las y los teletrabajadores (OR (IC del 95%) = 1,182 (1,102-1,269); R² = 0,182; p < 0,001). La prueba T-test no mostró diferencias entre las y los participantes que usaban auriculares y las y los participantes que no usaban auriculares en la intensidad media del dolor de cabeza (p = 0,94) y del dolor de cuello (p = 0,56) durante los cinco días de seguimiento.

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

Jaitsi (ingelesez) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 722KB\)](#)



laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

Ergonomía con enfoque de género: mejoras en la adecuación de los puestos de trabajo

El Instituto de Biomecánica (IBV) ha desarrollado una herramienta de autodiagnóstico online para comprobar si los puestos de trabajo son adecuados ergonómicamente con enfoque de género para evitar un incremento de lesiones o dolencias relacionadas con tareas de alta demanda física, de reducción de la productividad, o que no se pueda garantizar la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres.

La herramienta ofrece un sistema de identificación de riesgos en dos partes. La primera, se centra en analizar información básica de la empresa como los Planes de Igualdad o los protocolos para informar y formar a la plantilla. La segunda parte se centra en puestos concretos, donde se evalúan riesgos determinados por exigencias físicas (manipulación manual de cargas, tareas repetitivas, aplicación de fuerzas, posturas forzadas y manipulación de pacientes), riesgos psicosociales, riesgos por embarazo, criterios de diseño (de equipos de protección, de espacios, equipos y herramientas) y finalmente, aspectos organizativos del puesto de trabajo.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

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

Los riesgos psicosociales en el entorno laboral: perspectiva de género

La salud mental se ha convertido en un tema central en la gestión de personas, especialmente a raíz de la pandemia, ya que a nadie se le escapa el impacto que tiene en la productividad de las y los trabajadores. Sin embargo, es importante reconocer que hay diferencias entre las y los empleados para abordar este asunto en las organizaciones, como por ejemplo la brecha de género, que carga a las mujeres con la mayor parte de la economía de cuidados, haciendo que sean más vulnerables a sufrir ciertos riesgos en materia de salud mental.

Iturria | Fuente: [Observatorio de Recursos Humanos](#)

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

Women in the Workplace

El informe realizado por McKinsey & Company y LeanIn.org manifiesta que las mujeres han ido realizando progresos en las empresas estadounidenses el año pasado, pero también están sufriendo el síndrome de agotamiento laboral o 'burnout' en mayor número.

Además, la pandemia de la COVID-19 ha amplificado el agotamiento laboral de las personas trabajadoras en todos los ámbitos, pero ha sido especialmente grave entre las mujeres, ya que muchas de ellas están considerando, cada vez más, dejar o reducir su actividad. Este agotamiento es consecuencia de que, en muchas ocasiones, sienten que no son valoradas en sus puestos de trabajo, a lo que se suma la responsabilidad de cuidados, que sigue recayendo en ellas.

Aunque hemos visto avances importantes desde 2016, las mujeres siguen estando significativamente infrarrepresentadas en todos los niveles de gestión. Además de esto, las mujeres continúan teniendo barreras en el trabajo, por ello, para impulsar el cambio, las empresas deben invertir en nuevos modelos donde se integre la diversidad, equidad, igualdad de género e inclusión.

Iturria | Fuente: [Igualdad en la Empresa \(Instituto de las Mujeres\)-McKinsey & Company](#)

[Jaitsi \(ingeleseaz\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 18,3MB\)](#)



Teletrabajo y Corresponsabilidad

Históricamente, el rol de los cuidados familiares ha sido desarrollado, en su práctica totalidad, por las mujeres. La progresiva incorporación de la mujer al mundo laboral iniciada en el siglo XX no ha representado un cambio sustancial en este papel.

Conforme a esta realidad incontestable, el mundo del trabajo y de las relaciones laborales llevan décadas estudiando este fenómeno y como anular su perpetuación desde su principal antídoto: la corresponsabilidad.

Iturria | Fuente: [Servicio de estudios UGT](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,8MB\)](#)

Protocolo para la prevención y actuación frente al acoso sexual y acoso por razón de sexo en el ámbito laboral. Manual de referencia

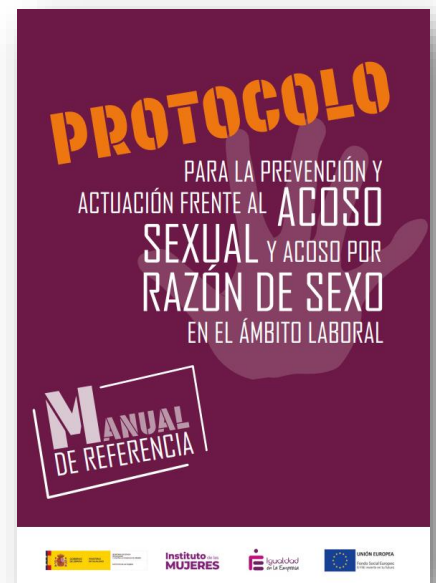
El acoso sexual y por razón de sexo en el entorno laboral constituyen expresiones de violencia que atentan contra diversos derechos fundamentales y tienen un efecto devastador sobre la integridad física, psíquica y moral de las personas, especialmente de las mujeres. Ambos son contrarios al principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres y constituyen discriminación por razón de sexo. Además, contaminan el entorno laboral y tienen importantes efectos sobre el clima laboral de la empresa o entidad en la que se producen.

El objetivo principal que se persigue al implantar un protocolo es articular las medidas necesarias para prevenir y combatir el acoso sexual y por razón de sexo, estableciendo un canal confidencial, rápido y accesible para gestionar las quejas o denuncias en el ámbito interno de la empresa.

En este Manual de referencia se recogen dos modelos de protocolo descargables con el fin de que sirvan de referencia a las empresas y otras entidades.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 830KB\)](#)



Workforce diversity and musculoskeletal disorders

Todas y todos los trabajadores deben estar igualmente protegidos contra los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo, independientemente de sus características o circunstancias específicas. Sin embargo, algunos grupos de trabajadores están más expuestos a los TME que el resto.

Esta presentación de PowerPoint se enfoca en tres grupos de trabajadores que frecuentemente reportan una mayor exposición a problemas relacionados con la salud: las mujeres, las y los trabajadores migrantes y el colectivo LGBTI. Y proporciona ejemplos de prácticas, iniciativas políticas y medidas de prevención para reducir su riesgo ocupacional y mejorar sus condiciones de trabajo.

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

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

Musculoskeletal disorders (MSDs): identifying and preventing risks for women, migrant and LGBTI workers

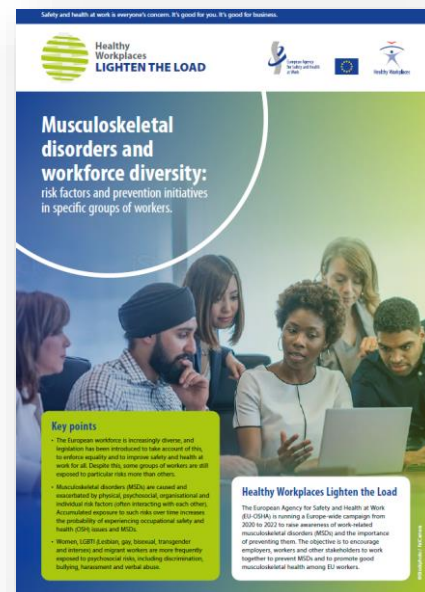
La mano de obra europea es cada vez más diversa, con una mayor participación de grupos específicos de trabajadores como las mujeres, las y los migrantes y las y los trabajadores LGBTI en el mercado laboral.

Esta hoja informativa destaca que estos grupos están más expuestos a riesgos particulares que el resto. Estos riesgos, como el acoso, la inseguridad laboral y los bajos salarios, se asocian a una mayor probabilidad de desarrollar trastornos musculoesqueléticos (TME).

Para conseguir lugares de trabajo saludables y productivos, es primordial que en la evaluación de riesgos se tengan en cuenta las cuestiones de género y diversidad. Esta hoja informativa presenta ejemplos de iniciativas y prácticas empresariales destinadas a prevenir los riesgos relacionados con los TME entre estos grupos de trabajadores.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 664KB\)](#)



A systematic review on noncommunicable diseases among working women. Industrial Health

Idris, Idayu Badilla; Azit, Noor Atika; Abdul Ghani, Siti Rasidah; Syed Nor, Sharifah Fazlinda; Mohammed Nawi, Azmawati

[Industrial Health](#). ISSN: 1880-8026. [Volume 59 \(2021\) Issue 3](#)

La creciente participación de las mujeres en el mercado laboral remunerado ha llevado a una exposición multifactorial al desarrollo de enfermedades no transmisibles (ENT). Esta revisión tiene como objetivo identificar la prevalencia de las ENT y los factores de riesgo asociados entre las mujeres trabajadoras. Las ENT son una carga importante para las mujeres trabajadoras que conducirá a una reducción de la calidad del trabajo y afectará el bienestar familiar. Los enfoques de prevención de enfermedades, como la intervención de factores de riesgo comunes en el lugar de trabajo y el diseño de horarios de trabajo específicos, se encuentran entre las estrategias para mejorar la situación.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 753KB\)](#)

Occupational heat exposure and breast cancer risk in the MCC-Spain study

Hinchliffe, Alice; Kogevinas, Manolis; Pérez-Gómez, Beatriz; Ardanaz, Eva; Amiano, Pilar; Marcos-Delgado, Alba; Castaño-Vinyals, Gemma, et al.

[Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention](#). ISSN: 1538-7755. [February 2021. Volume 30, Issue 2](#)

Antecedentes: Se han propuesto mecanismos que relacionan la exposición ocupacional al calor con las enfermedades crónicas. Sin embargo, la evidencia sobre la exposición al calor ocupacional y el riesgo de cáncer es limitada. Métodos: Evaluamos la exposición ocupacional al calor y el riesgo de cáncer de mama femenino en un gran estudio español de casos y controles. Inscribimos 1.738 casos de cáncer de mama y 1.910 controles de población de frecuencia coincidente. Se utilizó una matriz de exposición laboral española, MatEmEsp, para asignar estimaciones de la proporción de personas trabajadoras expuestas ($P \geq 25\%$ durante al menos 1 año). Conclusiones: Este estudio proporciona alguna evidencia de una asociación entre la exposición al calor ocupacional y el riesgo de cáncer de mama femenino. Impacto: Nuestros resultados contribuyen sustancialmente a la literatura científica. Se necesitan más investigaciones considerando múltiples exposiciones ocupacionales.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 376KB\)](#)

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo

NTP 1157 y 1158 Sierra circular de mesa para obras (I) Elementos de seguridad y (II) Principales riesgos laborales y medidas preventivas

Estas NTP sustituyen a la NTP 96. Se describen las condiciones de seguridad en el uso de las sierras circulares de mesa, en obras, en el sector de la Construcción. Se describe el equipo de trabajo, indicando sus principales elementos de seguridad. Se describen las medidas preventivas a adoptar para su control.

- [NTP 1157 Sierra circular de mesa para obras \(I\). Elementos de seguridad \(pdf, 478KB\)](#)
- [NTP 1158 Sierra circular de mesa para obras \(II\). Principales riesgos laborales y medidas preventivas \(pdf, 570KB\)](#)

Bilduma osoa | Toda la colección

Iturria | Fuente: [INSST](#)



Notas Técnicas de Prevención

Redes de seguridad utilizadas como plataforma

Paula Beltrán Taurá

Burjassot : Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), 2021

Debido a que cada vez las obras de construcción son más singulares a causa de su diseño vanguardista, en el momento de ejecutarlas los contratistas se encuentran con el problema de determinar las mejores medidas de protección colectiva a implantar ya que, al ser estructuras donde es complejo el uso de sistemas convencionales, la evaluación de riesgos de algunas unidades de obra justifica que éstas deban ejecutarse mediante trabajos verticales.

Los trabajos verticales se adaptan con facilidad y eficacia a situaciones y condiciones de trabajo difíciles de resolver con otros métodos o equipos de trabajo para trabajos en altura.

El objetivo de este apunte técnico es mostrar las nuevas aplicaciones de las redes de seguridad, centrándonos sobre todo en la aplicación de éstas como plataformas de trabajo para mejorar la ergonomía de determinados trabajos verticales.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

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



Medidas preventivas para trabajos en cubiertas: obligaciones preventivas para las empresas que intervienen

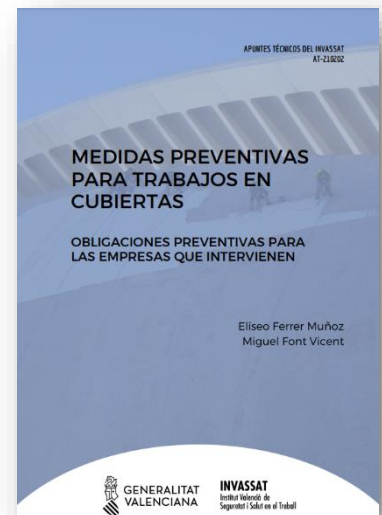
Eliseo Ferrer Muñoz, Miguel Font Vicent

Burjassot : Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), 2021

El apunte técnico que se expone a continuación trata de adentrarse en las medidas preventivas que deberían adoptarse en los trabajos en cubiertas y abordar, con espíritu crítico, algunas de las prácticas que se realizan en estas tareas, tanto por parte de las y los proyectistas, como de las empresas titulares de los centros, de las empresas que realizan los trabajos y de las y los profesionales de la prevención. Procede advertir al lector que el carácter del presente apunte técnico es puramente ilustrativo y no exhaustivo.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

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



Recomendaciones básicas para la utilización de Equipos de Protección Individual

La utilización de los Equipos de Protección Individual se debe entender siempre como complementaria a la adopción de medidas preventivas de carácter colectivo, de tal modo que, aunque se utilicen dichos equipos, debe estar garantizada la operatividad de las medidas preventivas de carácter general o colectiva previstas, así como las instrucciones y pautas de protección establecidas.

En el siguiente enlace se puede consultar un díptico de FREMAP que incluye recomendaciones para la utilización de los Equipos de Protección Individual.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#) · [FREMAP](#)

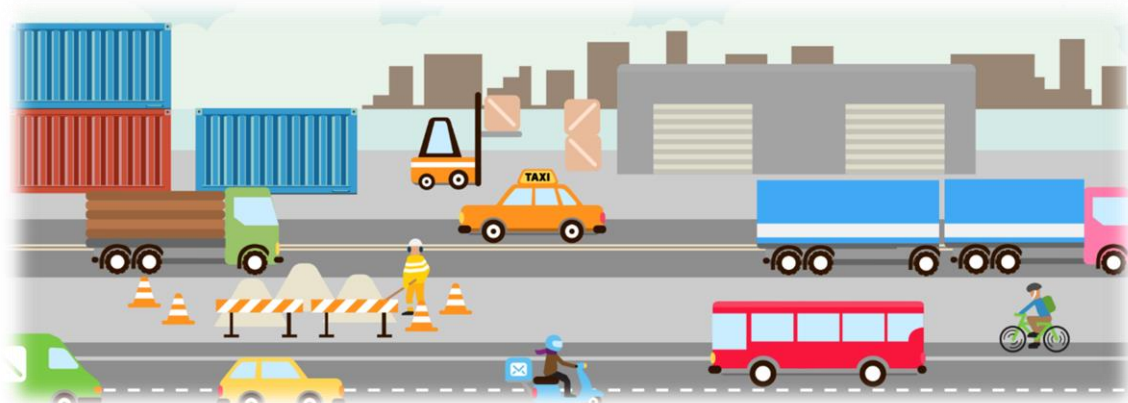
[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 518KB\)](#)

Guía de buenas prácticas para la gestión de los riesgos de seguridad vial

Portal-guía de buenas prácticas para la gestión de los riesgos de vehículos relacionados con el trabajo en la UE, con un enfoque específico en el transporte en el lugar de trabajo, la conducción para el trabajo y el trabajo en una carretera o cerca de ella.

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

[Sartu \(eleaniztuna\)](#) | [Accede \(multilingüe\) \(html\)](#)



Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias

Se adjunta enlace al Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, publicado en el BOE el pasado 11 de octubre.

Iturria | Fuente: [BOE](#)

[Testu bateratua \(gaztelaniaz\)](#) | [Texto consolidado \(en castellano\) \(html\)](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,7MB\)](#)



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 243

Lunes 11 de octubre de 2021

Sec. I. Pág. 123437

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

16407 *Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.*

La Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, establece en su artículo 12.5, que los Reglamentos de Seguridad Industrial de ámbito estatal se aprobarán por el Gobierno de la Nación, sin perjuicio de que las Comunidades Autónomas con competencias legislativas sobre industria, puedan introducir requisitos adicionales sobre las mismas materias cuando se trate de instalaciones radicadas en su territorio.

El Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, no sólo vino a sustituir el anterior Reglamento de Aparatos a Presión aprobado por Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, sino que contribuyó a complementar la regulación normativa de equipos a presión, y en especial la prevista en el Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE, relativa a los equipos a presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de Aparatos a Presión.

Por otra parte, el 1 de junio de 2015, la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas, fue derogada y sustituida por el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006. Dicho Reglamento (CE) n.º 1272/2008 tiene como objeto aplicar en la Unión el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, adoptado a nivel internacional en la estructura de las Naciones Unidas, introduciendo así nuevas clases y categorías de peligros que corresponden solo parcialmente a las establecidas en la Directiva 67/548/CEE.

La adaptación de la Directiva 97/23/CE al Reglamento n.º 1272/2008, así como al Nuevo Marco Legislativo, se ha realizado a través de la Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de mayo de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos a presión, y que ha sido transpuesta a nuestro ordenamiento jurídico a través del Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los equipos a presión.

Por todo ello, es preciso sustituir el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobados por el Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por los aprobados en este real decreto.

Asimismo, y teniendo en cuenta la experiencia en la aplicación de este reglamento, se hace necesario aprobar una nueva instrucción técnica complementaria para abordar la instalación, puesta en servicio, inspecciones periódicas, reparaciones y modificaciones de los equipos a presión, con presión máxima admisible superior a 0,5 bares, de las terminales de gas natural licuado.

La presente normativa constituye una norma reglamentaria de seguridad industrial y se aprueba en ejercicio de las competencias que en materia de seguridad industrial tiene atribuidas la Administración General del Estado al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.13.ª de la Constitución, que atribuye al Estado la competencia para

coe: BOE-A-2021-16407
Verificable en <https://www.boe.es>



FORMACIÓN de **seguridad laboral**

REVISTA DECANA DE LA PROTECCIÓN Y SALUD EN EL TRABAJO

publicación bimestral

www.seguridad-laboral.es

Nº 179 - SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2021

TU TRABAJO IMPORTA

- + VESTUARIO LABORAL
- + GUANTES
- + CALZADO
- + EPIS

ISSALINE.COM

ISSALINE
YOUR WORK MATTERS



jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos

eraikuntza | construcción

Jornada Técnica de Construcción

19 y 20 de octubre de 2021, Palacio Euskalduna de Bilbao

Txostenak | Ponencias

- [Sinistralidad en el Sector \(Causas y Medidas Preventivas\) \(pdf, 5,4MB\)](#) Itxaso Paul, Responsable de Área PRL de Osalan
- [Salud Laboral y EEPP, más allá de la Covid-19 \(pdf, 3,6MB\)](#) Aitor Guisasola Yeregui, Responsable de la USL de Osalan
- [Planes de Seguridad y Salud Laborales. Del Papel a la Obra \(pdf, 2,7MB\)](#) Jorge Goldaracena, Director Técnico de BPG
- [Programa de Formación en PRL de Construcción \(pdf, 2,2MB\)](#) Susana Federio, Directora Gerente de la Fundación Laboral de la Construcción-Euskadi
- [Amianto. Antes, durante y después de la obra \(pdf, 10,3MB\)](#) Ibon Izaguirre, Técnico de PRL del CTG de Osalan
- [¿Ergonomía en construcción? \(pdf, 2,7MB\)](#) Joseba Santurtún, Responsable de Área de PRL del CTB de Osalan
- [Psicosociología aplicada a la construcción \(pdf, 2,2MB\)](#) Maite Gómez, Técnica de PRL del CTA de Osalan
- [Cambios legislativos y exposición a sílice en construcción \(pdf, 2,7MB\)](#) M^a Nieves de la Peña, Responsable del CTB de Osalan
- [Construcción 4.0 \(pdf, 7,4MB\)](#) David Díez, Consultor de innovación tecnológica de Itainnova.

Bideoak | Vídeos

- [Sartu | Accede](#)

Argazkiak | Fotografías

- [Sartu | Accede](#)

Iturria | Fuente: [Osalan](#)



Cultura Preventiva. Pymes Construcción

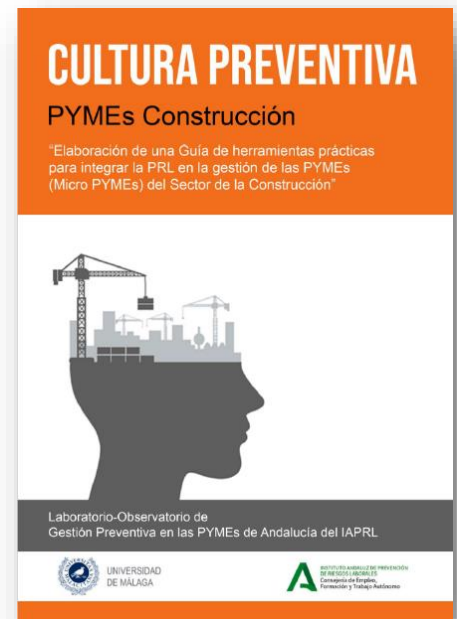
Con frecuencia la motivación para hacer prevención en las PYMEs es una motivación extrínseca (el cumplimiento legal, prevenir sanciones...).

Debido a la falta de creencia en el valor intrínseco de la prevención ésta no se percibe más allá de como una exigencia legal, y no como una vía determinante de contribución a la excelencia empresarial. Esto se consigue gracias a la motivación de las y los trabajadores, y a que se trata de una materia transversal que integra todas las áreas y todos los niveles de la empresa, que es en definitiva un lugar de encuentro que contribuye a la eficacia y la eficiencia.

En este sentido, la Administración andaluza ha diseñado herramientas dirigidas a mejorar la eficacia de la gestión de la prevención, orientadas en menor medida al mero cumplimiento normativo y dirigidas hacia los resultados, haciéndola más práctica y aplicable a las PYME, no tanto en los aspectos técnicos y normativos de ejecución de las obligaciones preventivas de las empresas, sino hacia el cambio cultural preciso para que la prevención sea un concepto realmente asumido por todas y todos los integrantes de la empresa.

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

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



beste jarduera-sektore batzuk | otros sectores de actividad

Proyecto de repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en los sectores de los textiles, el vestido, el cuero y el calzado

Expertos de gobiernos y organizaciones de personas empleadoras y trabajadoras se han reunido en Ginebra (4-8 de octubre de 2021) y han adoptado unas recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en las industrias textil, del vestido, del cuero y del calzado, el primero para estas industrias. Basado en las normas internacionales del trabajo y en otras directrices sectoriales, el Repertorio ofrece un asesoramiento exhaustivo y práctico sobre cómo eliminar, reducir y controlar los principales peligros y riesgos. Esto incluye las sustancias químicas, los riesgos ergonómicos y físicos, las herramientas, las máquinas y los equipos, así como la seguridad de los edificios y los incendios.

Iturria | Fuente: [OIT](#) | [Prevecionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,8MB\)](#)



Productos químicos en el sector limpieza: ¿cómo almacenarlos?

Marta Mendoza Belío

En el sector limpieza unos de los principales aliados, o enemigos –según se vea–, son los productos químicos de limpieza. Se emplean de diferentes tipologías en función del tipo de sector o actividad, pero lo que sí es normal es que, muchos de ellos, hasta los más comúnmente empleados, son peligrosos.

Ya en limpiezas sencillas, como pueden ser las domésticas, encontramos productos como:

- El amoníaco o lejías, que son productos corrosivos y tóxicos, pudiendo afectar a la salud de las y los trabajadores que los usan y generando riesgos en sus almacenamientos
- Abrillantadores o ambientadores que si están, por ejemplo, en formato aerosol pueden ser inflamables.

Si cambiamos de tipología de limpiezas y pasamos a las industriales, la tipología y riesgo de los tipos de químicos peligrosos utilizados es todavía mayor. Como ejemplos:

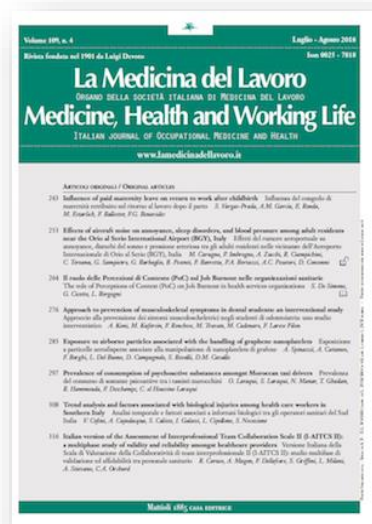
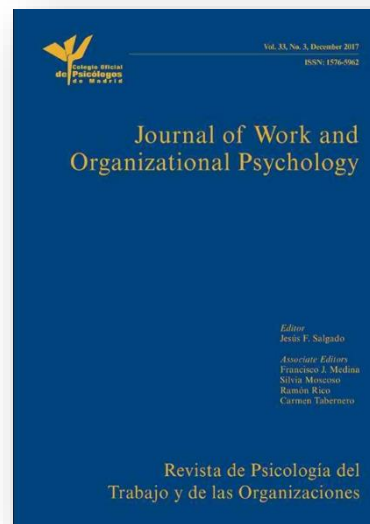
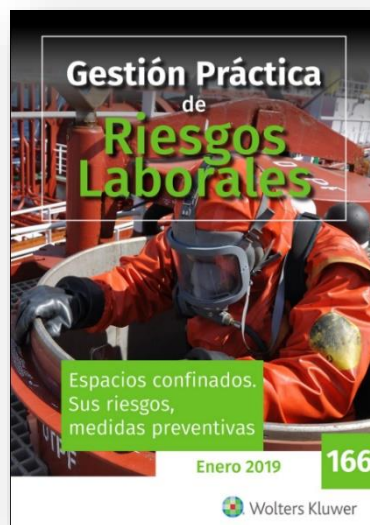
- Disolventes de limpieza y desengrasantes suelen ser inflamables generando un alto riesgo de incendio
- Algunos productos de higiene industrial (sobre todo en el sector alimentación) son peróxidos orgánicos –producto altamente reactivo– y que en caso de almacenarse de una manera inadecuada puede llevar a explosión con reacción autoacelerada, muy difícil de detener.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#) · [Formación de Seguridad Laboral](#)

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



harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 343 / 2021eko iraila

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: 68 / septiembre 2021

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingeleseaz | Inglés)

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

Journal of Work and Organizational Psychology (Ingeleseaz | Inglés)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: Vol. 36, No. 3, December 2020

La Medicina del Lavoro (Italieraz/Ingeleseaz | 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: 50

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

ETA GOGORATU: *Prevention*

World ataria^k (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 aldazkariak | revistas de acceso online

edukietarako sarrera librea | 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
- ✓ [Biotechnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburutegian** paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **64 / julio 2021**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmar.
- **Liburutegian** paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **178 / julio-agosto 2021**
- ✓ [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 Andaluza de Ergonomía Participativa](#). Junta de Andalucía
- ✓ [Revista Brasileira de Saúde Ocupacional \(RBSO\)](#). Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho
- ✓ [Revista Cubana de Salud y Trabajo](#). Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores (INSAT)
- ✓ [Revista de Biomecánica](#). Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)
- ✓ [Revista de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo
- ✓ [Revista Trabajo](#). Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- ✓ [Salud Pública de México](#). Instituto Nacional de Salud Pública
- ✓ [Seguridad Minera](#). Instituto de Seguridad Minera-ISEM (Perú)
- ✓ [Seguridad y Medio Ambiente](#). Fundación Mapfre hasta el 2014
- ✓ [Seguridad y Salud en el Trabajo](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)
 - [Liburutegian](#) paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
 - Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **106 / marzo 2021**
- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

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

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

informazio-buletinak | boletines informativos

asturias prevención

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[38 / julio 2021](#) (pdf, 5,4MB)

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:

[38 / julio 2021](#) (pdf, 5,4MB)

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 pertsonen zabaltzeko tresna bat da.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Campaña 2020-2022 Lugares de trabajos saludables: relajemos las cargas](#) (pdf, 156KB)

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:

[Campaña 2020-2022 Lugares de trabajos saludables: relajemos las cargas](#) (pdf, 156KB)

bib | boletín información preventiva

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[01/08/2021 - 31/08/2021](#) (pdf, 80KB)

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:

[01/08/2021 - 31/08/2021](#) (pdf, 80KB)

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 277 \(hasta 15 de octubre 2021\)](#) (pdf, 3MB)

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

Último número publicado:

[Boletín informativo de Ibermutua nº 277 \(hasta 15 de octubre 2021\)](#) (pdf, 3MB)

erga bibliográfico

INSST erakundeak egindako hileroko argitalpen bibliografiko digitala. Publiko espezializatuari zuzendutakoa dago. Bere funtsezko muina bibliografia zientifiko-teknikoa da, non monografiak eta aldizkarietako artikuluen erreferentziak aurkezten diren (laburpenak barne).

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 552 \(abril 2021\)](#) (pdf 1,2MB)

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 552 \(abril 2021\)](#) (pdf 1,2MB)

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 formatu digitala baino ez dute.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 110. Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo](#) (pdf 2,4MB)

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 110. Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo](#) (pdf 2,4MB)

erga noticias

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 148 - Segundo semestre 2020](#) (pdf 3,2MB)

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 148 - Segundo semestre 2020](#) (pdf 3,2MB)

erg@line

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 166 \(abril-junio 2021\)](#) (pdf 836KB)

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 166 \(abril-junio 2021\)](#) (pdf 836KB)

infoprevención.fm

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[Octubre 2021](#) (html)

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

Último número publicado:

[Octubre 2021](#) (html)

lan osasuneko informazio aldizkaria | boletín informativo de salud laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua

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

Argitaratutako azken zenbakiak:

[76 zkia. – 2021eko urria | nº 76 – octubre 2021](#)
(pdf, 723KB)

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:

[76 zkia. – 2021eko urria | nº 76 – octubre 2021](#)
(pdf, 723KB)

osh mail

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 229 – Octubre 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 229 – Octubre 2021](#) (html)



txoko digitala | txoko digital

Cultura Preventiva según IAPRL

En el siguiente vídeo el Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales nos muestra el concepto y dimensiones de la cultura preventiva.

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

Bideora sartu | [Accede al vídeo](#)



Napo en... trabajando juntos

No todo es lo que parece cuando la o el propietario de la fábrica da una entrevista a los medios sobre los registros de producción y seguridad de la empresa. En diferentes niveles, las prácticas laborales inseguras, el incumplimiento de los procedimientos y las malas comunicaciones contradicen su mensaje de que la seguridad es una prioridad.

"Trabajar juntos" aborda dos cuestiones de prevención: la cultura y el comportamiento. Enfatiza que al trabajar juntos, las personas gerentes y las empleadas pueden crear un lugar de trabajo más seguro, saludable y productivo basado en un enfoque colaborativo para mejorar la cultura de seguridad - 'la forma en que hacemos las cosas aquí' - la forma en que se gestiona la seguridad en el lugar de trabajo.

Iturria | Fuente: [NapoFilms](#)

Bideora sartu | [Accede al vídeo](#)



Contrata Seguridad. "Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida"

Como promotor o titular de un edificio, debes mantenerlo adecuadamente. Velar porque los trabajos se realicen de forma segura está en tu tejado. La prevención es la mejor garantía para #BajarConVida.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Bideora sartu | [Accede al vídeo](#)



Pon en práctica la seguridad. Campaña “Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida”

Muchas de las caídas desde los tejados se podrían haber evitado si las medidas de seguridad previstas en el procedimiento de trabajo se hubieran implantado.

Este vídeo del INSST nos recuerda que antes de empezar a trabajar, hay que preparar los trabajos: repasa el procedimiento establecido y resuelve cualquier duda; comprueba que los equipos y protecciones que necesitas están en la obra y en perfectas condiciones; por último, solo trabajadores con la formación adecuada y en buen estado de salud deberían trabajar sobre un tejado.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

[Bideora sartu](#) | [Accede al vídeo](#)



¿Qué efectos psicológicos ha tenido la pandemia para el trabajador?

En este vídeo de Fraternidad Muprespa se explican las repercusiones psicológicas que ha tenido la pandemia y las claves para poder afrontarlo.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

[Bideora sartu](#) | [Accede al vídeo](#)



¿Conoces el Espacio Psico?

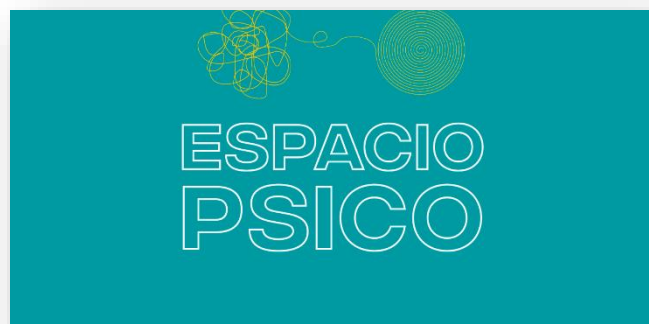
El Espacio Psico es una plataforma virtual del IAPRL que ayuda a gestionar los riesgos psicosociales en el ámbito laboral agravados por la Covid19.

La iniciativa tiene reflejo en la puesta en marcha de actuaciones de apoyo, asesoramiento y formación que ayuden a combatir la situación derivada de la pandemia, que conlleva una mayor repercusión de los riesgos psicosociales asociados a la organización del trabajo.

Su objetivo es prevenir y aminorar la incidencia de los riesgos psicosociales relacionados con la organización del trabajo, prestando especial atención a sectores esenciales y desde una perspectiva de género. Incluye una serie de píldoras formativas específicas. Además, ha puesto en marcha una línea de atención directa dirigida a empresas y personas trabajadoras que ayudará en la gestión de los riesgos psicosociales.

Iturria | Fuente: [Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales \(IAPRL\)](#) · [NetRisk Prevención](#)

[Tokira sartu](#) | [Accede al espacio](#)



galde iezaiozu 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



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Zerbitzu Orokorrak
Dinamita bidea z/g
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168

Emaila: r-lamas@euskadi.eus

Ordutegia:
Astelehenetik ostegunera
08:00-16:30
Ostirala
08:00-15:00

Osalan – Servicios Centrales
Camino de la Dinamita, s/n
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168

Email: r-lamas@euskadi.eus

Horario:
De lunes a jueves
08:00-16:30
Viernes
08:00-15:00