



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2023ko uztaila

boletín de novedades
julio 2023

44

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia

Biblioteca de Osalan

44.zk. – 2023ko uztaila

Nº 44 – Julio 2023

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

Europar Batasuna | Unión Europea | 4

Espainia | España | 8

Euskadi | 11

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 12

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 17

Orokortasunak | Generalidades | 17

Ergonomia | Ergonomía | 20

Psikosoziologia | Psicología | 21

Industria-higienea | Higiene industrial | 22

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 24

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 25

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 27

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 29

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 30

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 32

Edukietarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 32

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 34

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 35

Txoko digitala | Txoko digital | 36

Galde iezaiozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 37

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2023ko uztailaren 28an eguneratuak

Actualizadas a 28 de julio de 2023

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

- Corrección de errores de la Directiva Delegada (UE) 2023/1526 de la Comisión, de 16 de mayo de 2023, que modifica la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a una exención para el [plomo como estabilizador térmico en el cloruro de polivinilo](#) empleado como material de base en los sensores que se utilizan en los productos sanitarios de diagnóstico in vitro (Diario Oficial de la Unión Europea L 185 de 24 de julio de 2023). DO L 188 de 27.7.2023, p. 59/59. Fecha del documento: 27/07/2023
- Reglamento (UE) 2023/1545 de la Comisión de 26 de julio de 2023 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al [etiquetado de los alérgenos de fragancias en los productos cosméticos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4912. DO L 188 de 27.7.2023, p. 1/23. Fecha del documento: 26/07/2023
- Decisión del Consejo de 25 de julio de 2023 por la que se nombra un miembro [suplente del Comité Consultivo para la seguridad y la salud en el trabajo](#) por Hungría 2023/C 264/04. ST/10850/2023/INIT. DO C 264 de 27.7.2023, p. 35/36. Fecha del documento: 25/07/2023
- Reglamento (UE) 2023/1490 de la Comisión de 19 de julio de 2023 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere al uso en productos [cosméticos](#) de determinadas [sustancias clasificadas como carcinógenas, mutágenas o tóxicas](#) para la reproducción (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4766. DO L 183 de 20.7.2023, p. 7/10 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 19/07/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1473 de la Comisión de 17 de julio de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que respecta a la publicación de referencias de documentos de evaluación europeos relativos a [membranas para uso como capa base en cubiertas o paredes o ambas y otros productos de construcción](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4730. DO L 181 de 18.7.2023, p. 47/49 🟢 Vigente. Fecha del documento: 17/07/2023
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre el ejercicio de la delegación de poderes otorgada a la Comisión con arreglo al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la [exportación e importación de productos químicos peligrosos](#). COM/2023/448 final. Fecha del documento: 17/07/2023
- Reglamento (UE) 2023/1464 de la Comisión de 14 de julio de 2023 por el que se modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al [formaldehído y a los liberadores de formaldehído](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4687. DO L 180 de 17.7.2023, p. 12/20 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 14/07/2023
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN RESUMEN DEL INFORME DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO que acompaña al documento Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/852 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2017, sobre el [mercurio](#), en lo que respecta a las amalgamas dentales y otros productos con mercurio añadido sujetos a restricciones de fabricación, importación y exportación. SWD/2023/395 final. Fecha del documento: 14/07/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Subsidiarity Grid Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EU) 2017/852 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017 on [mercury](#) as regards dental amalgam and other mercury-added products subject to manufacturing, import and export restrictions. Este documento no existe en español. SWD/2023/397 final. Fecha del documento: 14/07/2023

- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/852 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2017, sobre el [mercurio](#), en lo que respecta a las amalgamas dentales y otros productos con mercurio añadido sujetos a restricciones de fabricación, importación y exportación. COM/2023/395 final. Fecha del documento: 14/07/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT IMPACT ASSESSMENT Accompanying the document Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Regulation (EU) 2017/852 of the European Parliament and of the Council of 17 May 2017 on [mercury](#) as regards dental amalgam and other mercury-added products subject to manufacturing, import and export restrictions. Este documento no existe en español. SWD/2023/396 final. Fecha del documento: 14/07/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1454 de la Comisión de 13 de julio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «WESSOCLEAN GOLD LINE»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4684. DO L 179 de 14.7.2023, p. 93/102 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 13/07/2023
- REGLAMENTO DELEGADO (UE) /... DE LA COMISIÓN por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/2144 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de normas de desarrollo relativas a los procedimientos de ensayo y los requisitos técnicos específicos para la homologación de tipo de determinados vehículos de motor en lo que respecta a sus sistemas avanzados de [advertencia de distracciones del conductor](#), y por el que se modifica dicho Reglamento. C/2023/4523 final. Fecha del documento: 13/07/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT EXECUTIVE SUMMARY OF THE IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on circularity requirements for vehicle design and on management of [end-of-life vehicles](#), amending Regulations (EU) 2018/858 and 2019/1020 and repealing Directives 2000/53/EC and 2005/64/EC. Este documento no existe en español. SWD/2023/257 final. Fecha del documento: 13/07/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Subsidiarity Grid Accompanying the document Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on circularity requirements for vehicle design and on management of [end-of-life vehicles](#), amending Regulations (EU) 2018/858 and 2019/1020, repealing Directives 2000/53/EC and 2005/64/EC. Este documento no existe en español. SWD/2023/255 final. Fecha del documento: 13/07/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on circularity requirements for vehicle design and on management of [end-of-life vehicles](#), amending Regulations (EU) 2018/858 and 2019/1020 and repealing Directives 2000/53/EC and 2005/64/EC. Este documento no existe en español. SWD/2023/256 final. Fecha del documento: 13/07/2023
- Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on circularity requirements for vehicle design and on management of [end-of-life vehicles](#), amending Regulations (EU) 2018/858 and 2019/1020 and repealing Directives 2000/53/EC and 2005/64/EC. Este documento no existe en español. COM/2023/451 final. Fecha del documento: 13/07/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1447 de la Comisión de 12 de julio de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a los períodos de aprobación de las [sustancias activas](#) Bacillus pumilus QST 2808 y penflufén (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4604. DO L 178 de 13.7.2023, p. 7/9 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 12/07/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1446 de la Comisión de 12 de julio de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las [sustancias activas](#) éster metílico de ácido 2,5-diclorobenzoico, ácido acético, sulfato de aluminio y amonio, fosforo de aluminio, silicato de aluminio, carburo de calcio, cimoxanilo, dodemorf, etileno, extracto del árbol del té, residuos de destilación de grasas, ácidos grasos C7-C20, flonicamid (IKI-220), ácido giberélico, giberelina, halosulfurón-metilo, proteínas hidrolizadas, sulfato de hierro, fosforo de magnesio, maltodextrina, metamitrona, aceites vegetales/aceite de clavo, aceites vegetales/aceite de colza, aceites vegetales/aceite de menta verde, piretrinas, sulcotriona, tebuconazol y urea (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4675. DO L 178 de 13.7.2023, p. 1/6 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 12/07/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1436 de la Comisión de 10 de julio de 2023 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa [dimoxistrobina](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se modifican el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión y el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4566. DO L 176 de

11.7.2023, p. 10/13 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/07/2023

- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 243/02. C/2023/4320. DO C 243 de 10.7.2023, p. 2/3. Fecha del documento: 10/07/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 243/03. C/2023/4355. DO C 243 de 10.7.2023, p. 4/5. Fecha del documento: 10/07/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 241/03. C/2023/4322. DO C 241 de 7.7.2023, p. 3/3. Fecha del documento: 07/07/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1488 de la Comisión de 6 de julio de 2023 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa de bajo riesgo [arena de cuarzo](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4468. DO L 183 de 20.7.2023, p. 1/5 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/07/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1421 de la Comisión de 6 de julio de 2023 por el que se aprueba el [dióxido de azufre liberado a partir de metabisulfito de sodio](#) como sustancia activa para su uso en biocidas del tipo de producto 9 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4456. DO L 174 de 7.7.2023, p. 9/11 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/07/2023
- [Sustancias peligrosas](#) — Lista de decisiones de autorización adoptadas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 44, apartado 5, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 en el segundo semestre de 2022 2023/C 239/05 Subcomité I: libre circulación de mercancías A la atención del Comité Mixto del EEE. DO C 239 de 6.7.2023, p. 76/77. Fecha del documento: 06/07/2023
- [Sustancias peligrosas](#) — Lista de las decisiones de autorización adoptadas por los estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 64, apartado 8, del reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH) en el segundo semestre de 2022 2023/C 239/06 Subcomité I: libre circulación de mercancías A la atención del Comité Mixto del EEE. DO C 239 de 6.7.2023, p. 78/81. Fecha del documento: 06/07/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1423 de la Comisión de 5 de julio de 2023 que deroga la Decisión de Ejecución (UE) 2022/1486 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la [acroleína](#) para su uso en biocidas del tipo de producto 12 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4453. DO L 174 de 7.7.2023, p. 15/16 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Forma: Fecha del documento: 05/07/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1424 de la Comisión de 5 de julio de 2023 por la que no se renueva la aprobación de la [acroleína](#) para su uso en biocidas del tipo de producto 12, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/1600. DO L 174 de 7.7.2023, p. 17/18 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 05/07/2023
- Publicación de una actualización de la lista de los [organismos nacionales de normalización](#) de conformidad con el artículo 27 del Reglamento (UE) n.o 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la [normalización europea](#) 2023/C 236/03. PUB/2023/778. DO C 236 de 4.7.2023, p. 3/6. Fecha del documento: 04/07/2023
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2023/1230 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de junio de 2023, relativo a las [máquinas](#), y por el que se derogan la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la

Directiva 73/361/CEE del Consejo (Diario Oficial de la Unión Europea L 165 de 29 de junio de 2023). DO L 169 de 4.7.2023, p. 35/36. Fecha del documento: 04/07/2023

- 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: 02011R0540-20230701. Fecha del documento: 01/07/2023
- Declaración de la Comisión con motivo de la adopción del [Reglamento \(UE\) 2023/1230](#) del Parlamento Europeo y del Consejo 2023/C 227/08. PUB/2023/477. DO C 227 de 29.6.2023, p. 11/11. Fecha del documento: 29/06/2023

Espainia | España

2023ko uztailaren 28an eguneratuak | Actualizadas a 28 de julio de 2023

- Resolución de 26 de julio de 2023, de la Diputación Permanente del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y [conciliación de la vida familiar y la vida profesional de los progenitores y los cuidadores](#); y de ejecución y cumplimiento del Derecho de la Unión Europea. Boletín Oficial del Estado: viernes 28 de julio de 2023, Núm. 179
- Orden JUS/877/2023, de 21 de julio, por la que se modifica la Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, por la que se regula el procedimiento de notificación de [sustancias y mezclas químicas](#) al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Boletín Oficial del Estado: jueves 27 de julio de 2023, Núm. 178
- Orden TES/867/2023, de 22 de julio, por la que se crea la Oficina Estatal de Lucha contra la Discriminación en el Organismo Estatal [Inspección de Trabajo y Seguridad Social](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de julio de 2023, Núm. 177
- Corrección de errores del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y [conciliación de la vida familiar y la vida profesional de los progenitores y los cuidadores](#); y de ejecución y cumplimiento del Derecho de la Unión Europea. Boletín Oficial del Estado: martes 25 de julio de 2023, Núm. 176
- Resolución de 13 de julio de 2023, de la Secretaría de Estado de Función Pública, por la que se modifica la de 16 de marzo de 2023, por la que se crea el Registro de planes de igualdad de las Administraciones Públicas y sus [protocolos frente al acoso sexual y por razón de sexo](#). Boletín Oficial del Estado: lunes 24 de julio de 2023, Núm. 175
- Orden TED/834/2023, de 18 de julio, por la que se establecen los requisitos mínimos de tratamiento previo al depósito de [residuos](#) municipales en vertedero. Boletín Oficial del Estado: sábado 22 de julio de 2023, Núm. 174
- Resolución de 10 de julio de 2023, de la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, por la que se modifica el modelo 1 del Anexo de la Resolución de 9 de junio de 2022, 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: jueves 20 de julio de 2023, Núm. 172
- Orden PCM/814/2023, de 18 de julio, por la que se modifica el Anexo I del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, sobre los [vehículos al final de su vida útil](#) y por el que se modifica el [Reglamento General de Vehículos](#), aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre. Boletín Oficial del Estado: jueves 20 de julio de 2023, Núm. 172
- Real Decreto 673/2023, de 18 de julio, por el que se establecen los criterios de calidad y [seguridad de las unidades asistenciales de medicina nuclear](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 19 de julio de 2023, Núm. 171
- Corrección de erratas de la Orden TED/646/2023, de 9 de junio, por la que se establecen los criterios para determinar cuándo los [residuos](#) termoplásticos sometidos a tratamientos mecánicos y destinados a la fabricación de productos plásticos dejan de ser residuo con arreglo a la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Boletín Oficial del Estado: miércoles 19 de julio de 2023, Núm. 171
- Real Decreto 653/2023, de 18 de julio, por el que se modifica el [Reglamento de Armas](#), aprobado por el Real Decreto 137/1993, de 29 de enero. Boletín Oficial del Estado: miércoles 19 de julio de 2023, Núm. 171
- Resolución de 3 de julio de 2023, 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 Tomra Sorting Recycling, para incluir los modelos X-TRACT y COM Tertiary XRT. Boletín Oficial del Estado: lunes 17 de julio de 2023, Núm. 169

- Orden SND/778/2023, de 10 de julio, por la que se regulan determinados aspectos de la autorización de los [medicamentos a base de alérgenos](#) de producción industrial y de los graneles de medicamentos a base de alérgenos de uso humano y veterinario. Boletín Oficial del Estado: viernes 14 de julio de 2023, Núm. 167
- Real Decreto 606/2023, de 11 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 664/2015, de 17 de julio, por el que se aprueba el [Reglamento de Circulación Ferroviaria](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 12 de julio de 2023, Núm. 165
- Resolución de 3 de julio de 2023, 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 junio de 2023 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: martes 11 de julio de 2023, Núm. 164
- Resolución de 3 de julio de 2023, 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 junio de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 11 de julio de 2023, Núm. 164
- Resolución de 3 de julio de 2023, 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 junio de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 11 de julio de 2023, Núm. 164
- Resolución de 3 de julio de 2023, 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 junio de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 11 de julio de 2023, Núm. 164
- Resolución de 3 de julio de 2023, 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 junio de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 11 de julio de 2023, Núm. 164
- Resolución de 29 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se actualiza el listado de normas del Anexo V del Reglamento de [equipos a presión](#), aprobado por el Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre. Boletín Oficial del Estado: lunes 10 de julio de 2023, Núm. 163
- Resolución de 23 de junio de 2023, de la Dirección de Tráfico, del Departamento de Seguridad, por la que se corrigen errores en la de 12 de junio de 2023, por la que se modifica la [Red de Itinerarios de Mercancías Peligrosas](#) recogida en la Resolución de 24 de enero de 2023, de medidas especiales de regulación de tráfico durante el año 2023 en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Boletín Oficial del Estado: lunes 10 de julio de 2023, Núm. 163
- Resolución de 23 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de [refrigerantes autorizados](#) por el Reglamento de Seguridad para [Instalaciones Frigoríficas](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 7 de julio de 2023, Núm. 161
- Real Decreto 529/2023, de 20 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre [productos fertilizantes](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 7 de julio de 2023, Núm. 161
- Corrección de errores de la Resolución de 7 de junio de 2023, de la Diputación Permanente del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, por el que se adoptan medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía y al agravamiento de las condiciones del sector primario derivado del conflicto bélico en Ucrania y de las condiciones climatológicas, así como de promoción del uso del transporte público colectivo terrestre por parte de los jóvenes y [prevención de riesgos laborales en episodios de elevadas temperaturas](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 6 de julio de 2023, Núm. 160
- Real Decreto 572/2023, de 4 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1093/2010, de 3 de septiembre, por el que se aprueba el [conjunto mínimo de datos de los informes clínicos en el Sistema Nacional de Salud](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 5 de julio de 2023, Núm. 159
- Orden SND/726/2023, de 4 de julio, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de julio de 2023, por el que se declara la [finalización de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 5 de julio de 2023, Núm. 159
- Resolución de 22 de junio de 2023, 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 Phoenix X-Ray, para incluir el modelo Nanomex 180. Boletín Oficial del Estado: lunes 3 de julio de 2023, Núm. 157
- Resolución de 22 de junio de 2023, 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 Safe

Agle (Shenzhen Jinjian Era Technology Co, Ltd), para incluir el modelo Detescan XR 100D. Boletín Oficial del Estado: lunes 3 de julio de 2023, Núm. 157

- Corrección de errores del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y [conciliación de la vida familiar y la vida profesional de los progenitores y los cuidadores](#); y de ejecución y cumplimiento del Derecho de la Unión Europea. Boletín Oficial del Estado: sábado 1 de julio de 2023, Núm. 156

Euskadi

2023ko uztailaren 28an eguneratuak

Actualizadas a 28 de julio de 2023

- HUTS-ZUZENKETA, honako dekretu honena: 69/2023 Dekretua, maiatzaren 23koa, [ertzaintzako langileen](#) 2011., 2012. eta 2013. urteetarako [lan-baldintzak](#) arautzeko akordioa onartzen duen dekretua hirugarrenez aldatzen duena. EHAA, 127. zk., 2023ko uztailaren 5a, asteazkena

CORRECCIÓN DE ERRORES del Decreto 69/2023, de 23 de mayo, de tercera modificación del Decreto por el que se aprueba el acuerdo regulador de las [condiciones de trabajo del personal de la Ertzaintza](#) para los años 2011, 2012 y 2013. BOPV, n.º 127, miércoles 5 de julio de 2023

- 90/2023 DEKRETUA, ekainaren 20koa, Euskal Autonomia Erkidegoko prebentzio-sistemaren barruan [prebentzio-zerbitzuen jarduketa sanitarioei](#) eta [laneko medikuntzaren](#) gaineko auditoretzak egiteari buruzkoa. EHAA, 125. zk., 2023ko uztailaren 3a, astelehena

DECRETO 90/2023, de 20 de junio, sobre [actuaciones sanitarias de los servicios de prevención](#) y sobre la realización de auditorías referentes a la [medicina del trabajo](#) en el sistema de prevención en la Comunidad Autónoma de Euskadi. BOPV, n.º 125, lunes 3 de julio de 2023

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos

Kode elektronikoak | Códigos electrónicos

Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak egindako **kompilazioak**. Hemen indarrean dauden ordenamendu juridikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, gai hauei dagokionez:

Compilaciones realizadas por la Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado de las principales normas vigentes del ordenamiento jurídico, permanentemente actualizadas, en relación con:

Legislación Social

Código de Legislación Social

Cooperativas, Sociedades Laborales y Trabajador Autónomo

Código Laboral y de la Seguridad Social

Prevención de riesgos laborales **Eguneratua | Actualizado**

Trabajo Autónomo

Seguridad Vial, Transporte y Telecomunicaciones

Código de Legislación Ferroviaria

Reglamentación de Vehículos **Eguneratua | Actualizado**

Código de Tráfico y Seguridad Vial

Código del Transporte de Mercancías por Carretera

Defensa y Seguridad

Código de Violencia de Género y Doméstica

Código de Protección Civil

Armas y Explosivos

Derecho Constitucional

Igualdad de Género

Código del Derecho de la Discapacidad. Legislación Estatal

Legislación de Menores

Derecho Administrativo General

Código de la Minería

Industria y Energía

Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones industriales **Eguneratua | Actualizado**

Reglamentación de Seguridad Industrial Productos Industriales

Reglamentación de Vehículos

Reglamento electrotécnico para baja tensión e ITC

Código de la Energía Eléctrica

Código del Gas

Código del Petróleo

Código de Seguridad Nuclear

Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación

Código de Derecho Agrario (V) Sanidad vegetal y productos fitosanitarios
Código de Derecho Agrario (VII) Operaciones con el ganado
Código de Derecho Agrario (VIII) Enfermedades del ganado y medicamentos
Código de Derecho Agrario (XI) Comunidades Autónomas (en revisión)
Código de Pesca y Acuicultura (III) Empresa Pesquera Marítima
Derecho Agroalimentario (Contexto Sectorial de la Industria Agroalimentaria)

Medio Ambiente

Código del Ruido
Código de Residuos y Sustancias Peligrosas
Código Forestal 3: Incendios Forestales

Sanidad y Farmacia

Código Sanitario
Código del Sistema Sanitario
Código del Sistema Sanitario Normativa Autonómica
Código de Profesionales Sanitarios
Código del Control Sanitario
Código del Control Sanitario Normativa Autonómica
Código de Derecho Farmacéutico
Código de Vigilancia Epidemiológica

COVID-19

COVID-19: Trabajadores Autónomos
COVID-19: Colectivos Vulnerables
COVID-19: Derecho Europeo y Estatal
COVID-19 Derecho Autonómico



Kode elektronikoaren eguneraketak | Actualizaciones de los Códigos electrónicos

El código «[Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones industriales](#)» ha sido actualizado el 7 de julio de 2023, por modificaciones incorporadas en:

- [Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias](#)
 - [INSTRUCCIÓN IF-02 CLASIFICACIÓN DE LOS REFRIGERANTES](#)

El código «[Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones industriales](#)» ha sido actualizado el 10 de julio de 2023, por modificaciones incorporadas en:

- [Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias](#)
 - [ANEXO V Normas UNE](#)

El código «[Prevención de riesgos laborales](#)» ha sido actualizado el 11 de julio de 2023, por modificaciones incorporadas en:

- [Orden TAS/3623/2006, de 28 de noviembre, por la que se regulan las actividades preventivas en el ámbito de la Seguridad Social y la financiación de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales](#)
 - [CAPÍTULO IV](#)
 - [Artículo 8. Financiación de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.](#)
 - [Artículo 9. Autorización de las aportaciones.](#)
 - [Artículo 10. Justificación de la aplicación de las aportaciones.](#)

El código «[Prevención de riesgos laborales](#)» ha sido actualizado el 12 de julio de 2023, por modificaciones incorporadas en:

- [Real Decreto 928/1998, de 14 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento general sobre procedimientos para la imposición de sanciones por infracciones de orden social y para los expedientes liquidatorios de cuotas de la Seguridad Social](#)
 - [Artículo 4. Atribución de competencias sancionadoras.](#)

El código «[Reglamentación de Vehículos](#)» ha sido actualizado el 20 de julio de 2023, por modificaciones incorporadas en:

- [Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, sobre los vehículos al final de su vida útil y por el que se modifica el Reglamento General de Vehículos, aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre](#)
 - [ANEXO I Exenciones a la prohibición de utilizar plomo, mercurio, cadmio y cromo hexavalente en los materiales y componentes de los automóviles, prevista en el artículo 4.1.a\). Obligación de marcado de materiales y componentes](#)

Erga Legislación

Estatuko Aldizkari Ofizialean eta Europar Batasuneko Egunkari Ofizialetan laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arauberrikuntzak jasotzen ditu, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakia:](#)

[Número 6 \(junio 2023\) \(pdf\)](#)

Novedades normativas relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo publicadas en el Boletín Oficial del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea incluyendo vínculos directos a los textos de las disposiciones.

[Último número publicado:](#)

[Número 6 \(junio 2023\) \(pdf\)](#)

Legosh

LANEK (OIT) datu-base globala sortu du Laneko Segurtasun eta Osasunerako legeriarekin.

[LEGOSH datu basera sartu](#)

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

La OIT ha creado una base de datos global con la legislación de Seguridad y Salud Laboral.

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

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

Normlex

NORMLEXek informazioa eskaintzen du Lanaren Nazioarteko Arauei buruz (hala nola berrespenei buruzko informazioa, memoriak bidaltzeko betebeharrak, 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 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](#)

Eta gogoratu... Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base juridikoak** eskuragarri ditu. Kontsulta egin ahal izateko, jar zaitetz harremanetan posta elektronikoa erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

Y recuerda... la Biblioteca de Osalan está suscrita a las siguientes **bases de datos de ámbito jurídico**. Para poder consultarlas ponte en contacto por correo electrónico con la Biblioteca de Osalan.

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. 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 abar.

Esta suscripción reúne la **Biblioteca Virtual jurídica** (la plataforma de libros electrónicos de la editorial Tirant lo Blanch, incrementada constantemente) 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, etc.

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 izenekoa ere.

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.

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Orokortasunak | Generalidades¹

Nuevos indicadores de población trabajadora

Fruto de la [Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027](#) se configura el [Plan de Acción 2023-2024](#) que incluye una serie de medidas destinadas a la consecución de sus objetivos, en concreto, la medida "Elaborar y difundir indicadores sobre población trabajadora, demografía, condiciones de trabajo y salud" responde al objetivo 2 "Gestionar los cambios derivados de las nuevas formas de organización del trabajo, la evolución demográfica y el cambio climático desde la óptica preventiva".

Estos nuevos indicadores, que proceden de fuentes fiables, describen a través de datos cuantificables la realidad preventiva que rodea a la población trabajadora española. Son un buen punto de partida para diseñar las medidas de prevención de riesgos laborales y poder afrontar las nuevas formas de organización del trabajo, la evolución demográfica y las condiciones de trabajo de la población trabajadora. En este apartado se incluyen los siguientes indicadores:

- [Mujer y trabajo](#)
- [Mayores y trabajo](#)
- [Jóvenes y trabajo](#)
- [Población trabajadora migrante \(perfil sociodemográfico y de siniestralidad\)](#)
- [Población trabajadora migrante en el mercado laboral](#)
- [Trabajo a domicilio](#)
- [Manipulación de cargas pesadas](#)

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



Sobre la teoría de la “ocasionalidad relevante” en la calificación del accidente como de trabajo. Comentario de la Sentencia del Tribunal Supremo, Sala de lo Social, de 9 de febrero de 2023, REC. 2617/2019

Francisco Carmona Pozas

[e-Revista Internacional de la Protección Social](#), ISSN-e 2445-3269, Vol. 8, Nº. 1, 2023, págs. 250-257 | [doi:10.12795/e-RIPS.2023.i01.12](#)

El accidente, con independencia de su calificación, siempre suscita una especial atracción y estudio desde todos los ángulos (humano, social, civil, laboral, penal...), tendente a compensar y restituir sus negativas consecuencias. La sentencia comentada plantea la consideración de un accidente como laboral, debido a las circunstancias de su acaecimiento y la aplicación de la teoría de la “ocasionalidad relevante”.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Consolidated Annual Activity Report (CAAR) of the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) 2022

Cada ejercicio económico, el director de la EU-OSHA prepara un informe sobre las actividades de la Agencia durante el último año. Sigue la estructura del plan de gestión anual y da cuenta del cumplimiento de los objetivos y actividades clave que se describieron en el plan. También examina los recursos que se utilizaron para lograr los objetivos de la Agencia. El informe anual de actividades también funciona como informe de gestión de la Dirección, cubriendo, por ejemplo, la implementación de las normas de control interno. El Consejo de Dirección de EU-OSHA analiza y evalúa el

¹ [Cultura de la prevención y de la seguridad](#) / [Estado general de la salud y la seguridad en el trabajo](#) / [Políticas públicas para la prevención](#) / [Gestión de la prevención](#) / [Economía de la prevención](#) / [Formación técnica en prevención](#)

informe de actividad. Este es un paso importante en el proceso de evaluación de cómo la Agencia ejecutó su presupuesto para el año (el proceso de aprobación de la gestión).

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

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

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

Labour inspectors' insights into perceived high-risk occupations and sectors in Europe: an EU-OSHA-SLIC survey

A medida que el mundo del trabajo va cambiando, se necesitan nuevas perspectivas a la hora de abordar las preocupaciones actuales en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST), para lo cual es esencial realizar una recopilación primaria de datos directamente desde la fuente. Los resultados preliminares de la encuesta pionera del Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC) - EU-OSHA, que aprovecha los conocimientos especializados de las personas encargadas de las inspecciones de trabajo, constituyen un paso importante en este sentido.

Los datos ponen de relieve las ocupaciones y los sectores de alto riesgo y ofrecen información que puede utilizarse para aumentar la concienciación, la orientación eficaz de las acciones y la capacitación. Además, los resultados pueden ayudar a identificar los ámbitos que requieren atención y a determinar medidas eficaces para mitigar los riesgos a los que se enfrentan las personas trabajadoras. También se destaca el papel de las personas encargadas de las inspecciones de trabajo durante la pandemia de COVID-19.

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

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

Improving OSH through supply chains: market-based initiatives in the agri-food and construction industries. Literature Review

A pesar de los cambios experimentados por la estructura de las cadenas de suministro como respuesta a factores socioeconómicos, la UE y la prosperidad de sus empresas siguen estando inextricablemente ligadas a su éxito. La creciente importancia de los comportamientos sostenibles y éticos en esas relaciones de distribución subraya la importancia de mejorar la SST y las condiciones de trabajo. En el informe se presentan los resultados de un estudio bibliográfico realizado como parte del proyecto de la EU-OSHA sobre cómo se puede fomentar la SST a través de las cadenas de suministro a partir del mercado. En el proyecto se estudian en particular dos sectores clave de la UE: el de la industria agroalimentaria y el de la construcción.

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

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

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

Supply chain governance in agriculture: standards and audits to improve osh in the European agri-food sector

Los riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) en el sector agroalimentario pueden incluir, entre otros, largas jornadas laborales, salarios bajos, un clima psicosocial duro, así como peligros físicos relacionados con el levantamiento de objetos pesados, el trabajo repetitivo y los productos químicos en la agricultura. La amplia regulación del sector y el hecho de que la SST se integre en la cadena de suministro a través de la gobernanza contractual subrayan la importancia de la certificación y las normas. Este documento normativo describe sus posibles beneficios para la salud y la seguridad en el trabajo, sus limitaciones actuales y el papel que las administraciones y las y los responsables políticos pueden desempeñar en su mejora.

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

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

Supply chain governance in construction: client led osh regulation in complex construction projects

El sector de la construcción registra una de las siniestralidades laborales más altas de toda la UE. La complejidad inherente de las cadenas de suministro no lineales del sector ha dado lugar a un cambio de enfoque hacia la y el cliente, que puede asumir una nueva función para mejorar la SST y las condiciones laborales con el apoyo de las administraciones y los responsables políticos. Este documento normativo presenta la regulación dirigida por las y los clientes utilizando

dos ejemplos de prácticas empresariales, destacando los procedimientos actuales, sus implicaciones prácticas y los beneficios potenciales.

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

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

Quand le changement climatique et la santé au travail se rencontrent. Dresde, 17 octobre 2022

Laurent P, Duquenne P

Esta conferencia científica internacional brindó la oportunidad de discutir el impacto del cambio climático en la salud y seguridad ocupacional. La jornada, organizada en 4 simposios, abordó el efecto de las altas temperaturas en la salud de las y los trabajadores, su exposición a la radiación ultravioleta, las reclamaciones en el trabajo, pero también el desarrollo de enfermedades alérgicas e infecciosas y los efectos en la salud mental relacionados con el cambio climático. También se discutió el impacto en el futuro de la agricultura y la prevención de riesgos vinculados a las nuevas tecnologías energéticas.

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

Iturria | Fuente: [INRS](#)

XII Informe Adecco sobre empresa saludable y gestión del absentismo

Presentamos aquí la decimosegunda edición del informe Adecco sobre empresa saludable y gestión del absentismo, informe que nació con la vocación de convertirse en un análisis donde periódicamente se reflejen no sólo las cifras de este fenómeno en nuestro país y entorno comparable, sino donde también se aborde de manera sucesiva el estudio de todas aquellas manifestaciones que nos ayuden en su prevención, gestión y, en su caso, adecuado control.

A nadie se le escapa que asistimos a un nuevo crecimiento de las ausencias, algo ya habitual en nuestro país en momentos de recuperación económica. Es cierto que el comportamiento que venía siendo normal de las horas no trabajadas por absentismo, cambió a partir de la pandemia. Entre 2000 y 2019, las mismas evolucionaron según el ciclo económico, aumentando cuando la actividad económica crecía y cayendo en los momentos de crisis. Y salvo el gap pandémico 2019-2021, en 2022 regresamos a la pauta “normal”: mientras el PIB proseguía una fuerte recuperación, las horas perdidas de absentismo también se incrementaron. No obstante, lo que no era esperable es que el tiempo no trabajado por absentismo alcanzara un nuevo máximo de 113,1 horas anuales por persona trabajadora, superando incluso los registros de 2020.

Los estudios disponibles sobre muestras internacionales, aluden a cuatro tipos de factores a la hora de explicar el absentismo: el entorno institucional y regulatorio (correlación positiva entre la generosidad de la cobertura de bajas por enfermedad y el número de estas), los factores socioeconómicos de las y los empleados (edad, sexo, estado civil, renta, sector y tipo de contrato), las condiciones de trabajo (trabajos con bajo apoyo social, altas demandas emocionales, etc.) y el tamaño de la empresa (en nuestro país, mayor número de bajas cuanto mayor es la empresa; todo lo contrario en Alemania).

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [The Adecco Group Institute](#)



Ergonomia | Ergonomía

Friday on my mind – Working time in the manufacturing sector

Müller T

La doble transición digital y verde tendrá consecuencias de gran alcance en el mercado laboral del sector manufacturero en lo que respecta a la cantidad, el carácter y la calidad del empleo. Los efectos de la transición serán desiguales entre países y regiones, diferentes industrias y diferentes categorías de personas trabajadoras, dependiendo de sus diversos puntos de partida socioeconómicos y los diferentes grados en que se vean afectados por la doble transición. En este contexto, *industriAll* pide una transición justa que sea equitativa para todas y todos los trabajadores y que no destruya, sino que preserve el empleo de calidad. La política de tiempo de trabajo en general y la reducción del tiempo de trabajo en particular es una herramienta importante para lograr esa transición justa al ayudar a salvaguardar el empleo y garantizar buenas condiciones de trabajo y de vida.

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

Iturria | Fuente: [European Trade Union Institute \(ETUI\)](#)

Telelana | Teletrabajo

Telework-related risk factors for musculoskeletal disorders

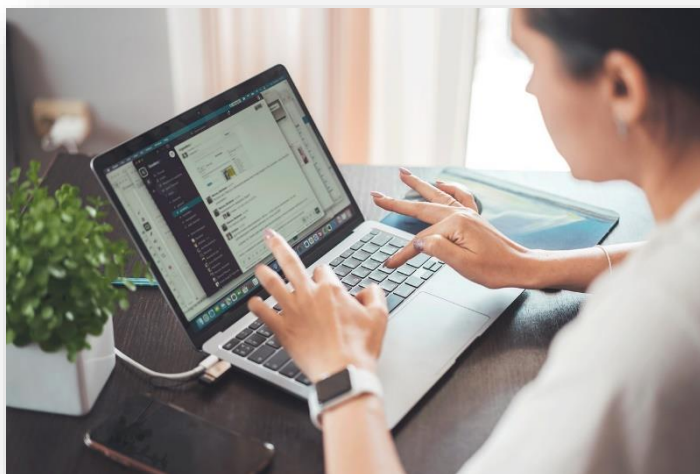
Milaković M, Helena Koren H, Karmen Bradvica-Kelava K, Bubaš M, Nakić J, Jeličić P, Bucić L, Bekavac B, Čvrljak J, Capak M

El teletrabajo se ha vuelto considerablemente más común durante la pandemia en curso. Aunque trabajar de forma remota puede tener numerosas ventajas, también se deben considerar los impactos negativos en la salud y seguridad de las y los trabajadores. El teletrabajo es uno de los principales contribuyentes al desarrollo o agravamiento de los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo, donde la ergonomía inadecuada del puesto de trabajo, el comportamiento sedentario y los factores psicosociales y organizativos desempeñan un papel.

Este documento tiene como objetivo identificar los riesgos relacionados con el teletrabajo y su impacto en la salud musculoesquelética, así como brindar recomendaciones que pueden ser útiles para construir futuras medidas preventivas.

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

Iturria | Fuente: [Frontiers in Public Health](#)



Psikosoziologia | Psicosociología

Instrumentos normativos para la prevención del estrés y la fatiga en los trabajadores del transporte marítimo

López López MN, Campa Portela RM de la

[Anuario de estudios marítimos](#), ISSN 2792-9698, N.º. 2, 2023, págs. 375-399

Las y los tripulantes de los buques además de desarrollar sus funciones profesionales a bordo, han de convivir compartiendo horas de descanso y ocio, aislados físicamente del mundo exterior y separados de sus familias y amigos. Las condiciones de trabajo específicas que se dan en este ámbito han llevado a considerar que éstas pueden generar situaciones de estrés y fatiga laboral diferentes a las experimentadas por las y los trabajadores de otros sectores. Siendo el estrés y la fatiga factores de riesgo para la salud y la seguridad de las y los trabajadores del transporte marítimo, se estudia cómo y hasta qué punto, estos factores han sido contemplados en la normativa con el fin de proteger a estas y estos trabajadores de sus consecuencias. Se concluye que tanto la normativa internacional, europea como nacional no se adentran de forma eficiente en estos problemas.

[Eskaripeko dokumentua. Eskatu hemen](#) | [Documento bajo demanda. Pídelo aquí](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Toolkit para integrar la salud mental en la empresa

El Grupo de Acción de Salud y Sostenibilidad de Forética, integrado por 28 grandes empresas encabezadas por Chiesi, Grupo Asisa y Quirónsalud, ha presentado el Toolkit para integrar la salud mental en la empresa, una guía cuyo objetivo es establecer las bases para promover la prevención de los riesgos psicosociales en las organizaciones, instándolas a ir un paso más allá de la ley y proporcionando una herramienta útil para abordar el reto de la salud mental e integrarlo en la estrategia empresarial.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [RRHH Press](#)



Industria-higienea | Higiene industrial

INFOCARQUIM

Nueva actualización de la base de datos INFOCARQUIM

Se ha publicado la nueva actualización de la base de datos INFOCARQUIM (INFORMación sobre CARcinógenos QUÍMICos). Esta base de datos es una herramienta que ofrece información sobre agentes cancerígenos, mutágenos en células germinales y tóxicos para la reproducción (reprotóxicos).



En concreto, las sustancias clasificadas como cancerígenas, mutágenas o reprotóxicas de categoría 1A o 1B con clasificación armonizada, de conformidad con la tabla 3, de la parte 3, del anexo VI del 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 (Reglamento CLP).

No obstante, no incluye la totalidad de derivados del carbón y del petróleo, a pesar de estar la mayoría clasificados como cancerígenos y mutágenos, debido a la imposibilidad de ofrecer información específica para cada una de estas sustancias individualmente.

La Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), a partir de las propuestas presentadas, puede decidir introducir nuevas sustancias en esta tabla, así como la actualización o supresión de la clasificación armonizada de otras sustancias. Esto se realiza mediante la publicación de Reglamentos (UE) que modifican, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico (ATP), la tabla 3 de la parte 3 del anexo VI del Reglamento CLP.

La clasificación de las sustancias de la base de datos está actualizada hasta la ATP 17.

La base de datos contempla, además, los procedimientos, así como las sustancias o mezclas que se produzcan durante los mismos, mencionados en el anexo I del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

[Sartu Datubasera | Accede a la Base de datos \(html\)](#)

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

Agentes cancerígenos en el trabajo: conocer para prevenir. Cadmio

La colección *Agentes Cancerígenos en el Trabajo: Conocer para Prevenir* está formada por una serie de folletos monográficos de los agentes químicos cancerígenos que se pueden encontrar de forma más habitual en los lugares de trabajo. Para cada uno de estos agentes se ha elaborado también un cartel informativo dirigido a las y los trabajadores que están o pueden estar expuestos a esos agentes en su trabajo.


- ❖ [FICHA 10: CADMIO](#)
- ❖ [Información para los trabajadores](#)

El cadmio es un metal con gran variedad de usos a nivel industrial. La exposición laboral puede darse principalmente por la inhalación del polvo y del humo de compuestos de cadmio generados en los procesos de trabajo. Esta exposición puede provocar efectos perjudiciales para la salud de la población trabajadora tales como: cáncer de pulmón, próstata, riñón e hígado. Además, se sospecha que puede provocar defectos genéticos, que puede perjudicar la fertilidad y que puede dañar al feto.

Por ello, será fundamental adoptar medidas preventivas oportunas en aquellos lugares de trabajo donde exista o pueda existir exposición a este agente.

[Sartu Datubasera | Accede a la Base de datos \(html\)](#)

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

Ficha N° 10 

Cadmio

**AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO:
Conocer para prevenir**

Qué es y dónde se puede encontrar


El cadmio es un metal de color plateado, blanco, dúctil y maleable, que se encuentra de forma natural en la corteza terrestre en bajas concentraciones, generalmente asociado a otros minerales como los de zinc, plomo y cobre. Es soluble en ácido nítrico diluido, nitrato de amonio y ácido sulfúrico caliente, y es insoluble en agua (NTP, 2002). Sin embargo, la solubilidad varía ampliamente entre el gran número de compuestos de cadmio (DLEP, 2018). El cadmio no es combustible, pero se oxida lentamente en presencia de humedad, y cuando se calienta a altas temperaturas, arde, emitiendo vapores o humos corrosivos y tóxicos tales como el óxido de cadmio. Por otro lado, es muy resistente a la corrosión y tiene una gran variedad de usos a nivel industrial lo que hace que sea uno de los contaminantes más frecuentes en el medio ambiente. Por ello, en muchos países se han adoptado medidas legislativas para reducir su uso y su consiguiente dispersión ambiental.

En este sentido, los usos del cadmio y sus compuestos han sido regulados mediante el Reglamento (CE) n.º 532/2009 de la Comisión, de 22 de junio de 2009; el Reglamento (UE) n.º 494/2011 de la Comisión, de 22 de mayo de 2011; y el Reglamento (UE) n.º 835/2012 de la Comisión, de 18 de septiembre de 2012, por los que se modifica el **anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)**, en lo que respecta a las restricciones aplicables al cadmio y sus compuestos. De este modo, se restringen sus usos para la coloración de plásticos y pinturas, para la estabilización de polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo, para el cadmiado de metales, para la fabricación de jigs y como metales de aportación para la soldadura fuerte. Excepcionalmente se usarán en aquellos sectores de actividad en los que son técnicamente indispensables, tales como la industria aeronáutica, la aeronáutica, la nuclear, en minería, en la industria electrónica, en trabajos de construcción y edificación, entre otros.

De manera que, los principales usos autorizados para la utilización del cadmio metálico son: la fabricación de baterías y acumuladores de níquel.

ÍNDICE

- Qué es y dónde se puede encontrar
- Efectos para la salud
- Dónde se puede dar la exposición
- Evaluación de la exposición
- Control de la exposición
- Medidas higiénicas
- Vigilancia de la salud
- Otras medidas preventivas
- Referencias



Measurements of airborne asbestos fibres during refurbishing

Ervik TK, Hammer SE, Skaugset NP, Graff P

Annals of Work Exposures and Health, wxad041. Published: 22 July 2023 | [doi:10.1093/annweh/wxad041](https://doi.org/10.1093/annweh/wxad041)

Aunque el uso de fibras de asbesto en materiales de construcción está prohibido en Noruega desde 1985, todavía se encuentran materiales que contienen asbesto (ACM) en muchos edificios. La falta de conocimiento y conocimiento de estos materiales puede conducir a la exposición durante la restauración. El objetivo de este estudio fue investigar la concentración de fibras en el aire y clasificar las fibras encontradas durante la reducción de varios ACM. También se investigó la liberación de fibras durante tareas de trabajo a corto plazo, como taladrado y aserrado.

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

Iturria | Fuente: [Annals of Work Exposures and Health](#)

Prevención de la exposición a sílice cristalina respirable en talleres y obras

El plan de actuación del Issga del año 2023, recoge actuaciones de comprobación, información y sensibilización específicas en los trabajos con riesgo de exposición a polvo de sílice en las siguientes actividades: piedra, granito, construcción, aglomerados de cuarzo, etc., debido su consideración como agente cancerígeno. La publicación se dirige al sector que trabaja tanto la piedra natural como los llamados aglomerados de cuarzo, bien en el taller o bien en la obra o colocando estos materiales en los domicilios con el fin último de evitar que las personas que desarrollan estos trabajos contraigan silicosis, incluso en algunos casos a llamada silicosis acelerada, aumentando además el riesgo de padecer cáncer de pulmón.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Instituto de Seguridad e Saúde Laboral de Galicia \(ISSGA\)](#)

Metodología para la evaluación de la exposición laboral simultánea a ruido y vibración mano-brazo basada en un índice combinado: Aplicación a un caso de estudio

Nieto Álvarez R

Tesis doctoral Universidad de Granada (2023) dirigida por Martínez Aires MD, Ruiz Padillo DP.

Son numerosos los sectores productivos e industriales en los que los trabajadores están expuestos a la acción de “agentes físicos”. En particular, tanto el ruido como la vibración mano-brazo (VMB) son dos de ellos. Científicos, expertos y numerosos organismos oficiales han reconocido este hecho como un peligro para la salud de las y los operarios y que, además, produce grandes costes económicos y humanos.

Las Directivas europeas establecen los valores límite máximos, o valores de exposición, para el ruido y las VMB de forma independiente. Sin embargo, existen puestos de trabajo donde ambos factores de riesgo se presentan simultáneamente por desarrollarse en ellos actividades con exposición a VMB y altos niveles de ruido. La investigación que se presenta en esta Memoria de Tesis Doctoral propone un procedimiento para ayudar al establecimiento de medidas preventivas para las y los trabajadores con exposición simultánea a ambos agentes físicos.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

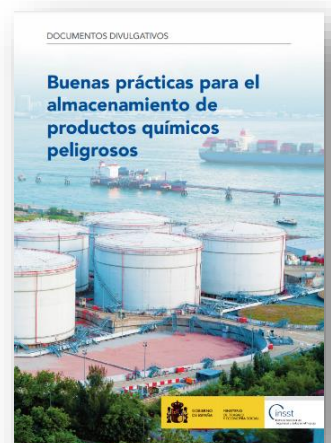
Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos

Este documento pone a disposición conocimiento actualizado sobre cómo gestionar los riesgos para la seguridad y la salud asociados con los almacenamientos de agentes químicos (APQ) peligrosos en el lugar de trabajo, incluyendo las actividades de almacenamiento, manipulación y transporte. En esencia, pretende servir de orientación en el proceso de evaluación de los riesgos ligados a los APQ, en la adopción de medidas preventivas y, en definitiva, en la gestión de dichos riesgos.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

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



Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

Actualización y validación del riesgo cardiovascular de por vida en España: IBERLIFERISK2

Brotos Cuixart C, Moral I, Vicuña J, Ameixeiras C, Fernández Labandera C, Sánchez Chaparro MA

[Clínica e investigación en arteriosclerosis](#), ISSN 1578-1879, Vol. 35, N.º. 3, 2023, págs. 115-122

La función para estimar el riesgo cardiovascular de por vida en España---IBERLIFERISK--- en población laboral obtuvo una discriminación satisfactoria; se registró una ligera sobreestimación del riesgo en hombres y una infraestimación del riesgo en mujeres. Objetivo: Recalibrar la ecuación de riesgo de por vida actual tras alargar 3 años el seguimiento. Métodos: Estudio de cohortes retrospectivo. Se incluyeron 762.058 personas trabajadoras que realizaron un examen de salud laboral entre los años 2004 y 2007. Se evaluaron todos los episodios de incapacidad temporal y mortalidad cardiovascular hasta diciembre de 2017. Se combinaron los modelos de regresión para tener en cuenta la presencia de riesgos competitivos en la estimación del riesgo cardiovascular en una cohorte de derivación. La calibración se realizó representando gráficamente la proporción de eventos esperados y observados a los 10 años de seguimiento en la cohorte de validación estratificando por deciles de riesgo y calculando el estadístico Z de Spiegelhalter. La discriminación se evaluó de forma gráfica mediante la curva Receiver Operating Curve (ROC) y calculando el índice C de Harrell. Resultados: La media de edad fue de 35,48 años (DE 10,56). El 71,14% eran hombres. El índice C de Harrell fue de 0,78 (IC 95% 0,76-0,79) en hombres y de 0,73 (IC 95% 0,69-0,77) en mujeres. En general, se registró un ligero grado de infraestimación en mujeres y de sobreestimación en hombres en el último decil de riesgo, aunque el estadístico Z de Spiegelhalter no resultó estadísticamente significativo en ambos sexos ($p > 0,05$). Conclusiones: El modelo actualizado continúa discriminando satisfactoriamente, aunque la calibración del modelo no ha mejorado sustancialmente con la nueva actualización.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Daily accelerometer-measured physical activity patterns and associations with cardiometabolic health among Canadian working adults

Biswas A, Chen C, Prince SA, Smith PM, Mustard CA

Health Reports. ISSN 1209-1367. Release date: March 15, 2023 | [doi:10.25318/82-003-x202300300002-eng](#)

Estudios previos que examinaron los riesgos cardiometabólicos asociados con la actividad física (AF) en personas trabajadoras han utilizado predominantemente medidas autoinformadas. Se sabe poco sobre los distintos patrones diarios de actividad física de las y los trabajadores y si estos están relacionados con riesgos cardiometabólicos. Este estudio examinó las asociaciones entre los patrones de AF diaria medida por acelerómetro de las y los trabajadores y cuatro marcadores de salud cardiometabólica.

Las y los trabajadores con altos niveles diarios de AF tendían a tener la salud cardiometabólica más óptima. Cierta evidencia sugirió que existen beneficios para niveles moderados de AF, particularmente para reducir la circunferencia de la cintura y el colesterol no HDL. Los hallazgos pueden ayudar a identificar a las y los trabajadores para las iniciativas de AF para promover los beneficios de salud cardiometabólicos.

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

Iturria | Fuente: [Government of Canada](#)

Protocolización de la vigilancia sanitaria específica de las personas con riesgo de exposición laboral a productos químicos

Valentín Esteban Buedo V, Gisasola Yeregui A, García Gómez M, Fernández Sánchez R, Cabrerizo Benito JI, Lijó Bilbao A, Ferrer Bosch L, Torrell Martínez J, Boleas Ramón S

La presente guía para la vigilancia de la salud es de aplicación a las personas trabajadoras que estén expuestas a riesgos que puedan derivarse de la presencia de agentes químicos en el lugar de trabajo o de cualquier actividad profesional con agentes químicos y, en general, a quienes tengan riesgo de exposición a sustancias y mezclas, según quedan definidas en 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 (Reglamento CLP), 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.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\)](#) (pdf)

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

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales

Paula Beltrán Taurá

Se entiende por perspectiva de género la consideración de las diferencias entre los hombres y las mujeres. Estas diferencias pueden ser tanto biológicas (de sexo) como las que conciernen a los roles que desempeñan, los trabajos que realizan, los salarios que reciben, el poder que detentan, las responsabilidades que asumen o las expectativas que presentan, entre otras. La necesidad de aplicar la perspectiva de género en la cultura preventiva se debe a la evidencia creciente de que los riesgos laborales y las patologías causadas por ellos afectan de manera desigual a los hombres y a las mujeres. No hacerlo tiene como consecuencia que se subestimen e incluso descuiden los riesgos reales, especialmente para la salud de las mujeres considerando, a su vez, riesgos específicos derivados de particularidades del género femenino como la maternidad, la lactancia, etc.

La gran incorporación de las mujeres al mercado laboral ha provocado cambios sociales y laborales importantes que obligan a introducir la perspectiva de género en el análisis de las relaciones laborales. En España, según los datos anuales de la Encuesta de Población Activa para el año 2021, de los 20,18 millones de ocupados, 10,83 millones son hombres, el 53,66% de la población trabajadora, y 9,35 millones son mujeres, lo que supone el 46,34% de la población trabajadora.

Las mujeres y los hombres tienen una presencia desigual en las diferentes ocupaciones y categorías profesionales, provocando segregación horizontal y segregación vertical.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball \(Invassat\)](#)

Algunas consideraciones en materia de prevención de riesgos laborales para los empleados de hogar al Real Decreto-Ley 16/2022, de 6 de septiembre, para la mejora de las condiciones de trabajo y de Seguridad Social de las personas trabajadoras al servicio del hogar. Pinceladas de propuestas básicas sobre su aplicación

María Cristina Méndez Úbeda

[e-Revista Internacional de la Protección Social](#), ISSN-e 2445-3269, Vol. 8, N.º. 1, 2023, págs. 189-217 | [doi:10.12795/e-RIPS.2023.i01.09](#)

Con la entrada en vigor del Real Decreto-Ley 16/2022, de 6 de septiembre, para la mejora de las condiciones de trabajo y de Seguridad Social de las personas trabajadoras al servicio del hogar, se ha eliminado el artículo por el cual no se aplicaba la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL) al colectivo objeto de análisis e introducido algunas reformas, pendiente de desarrollo reglamentario. En este trabajo abordamos el contenido preventivo de riesgos laborales de la norma, y hasta qué punto es posible una aplicación íntegra de la LPRL tras la publicación de dicho Real Decreto Ley y qué cuestiones a nuestro juicio deberían tener una nueva regulación o introducir matizaciones al respecto para adaptarse al conjunto de personas empleadas en el hogar

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Estructura jurídico-social de protección laboral para la mujer trabajadora contemporánea en situaciones relacionadas con la maternidad

Raquel Castro Medina

[Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo](#), ISSN-e 2282-2313, Vol. 11, N.º. 2, 2023, págs. 214-233

La protección jurídica de la mujer trabajadora por razón de la maternidad o en situaciones relacionadas con la misma, ha sido una constante a lo largo de la historia. No obstante, no siempre ha ostentado la misma consideración. El devenir social y las transformaciones que han ido aconteciendo a lo largo de los años han forzado un cambio de rumbo en cuanto al tratamiento social y normativo de estas situaciones. Sin duda alguna, la exposición de la mujer embarazada a los riesgos asociados a su desempeño profesional es una realidad que por sí sola justifica la merecida atención recibida en los últimos años. La finalidad de salvaguardar la integridad física y el bienestar psicosocial de la madre y su descendencia queda patente en la legislación laboral y de la seguridad social contemporánea. Además, para remediar los grandes lastres de los que adolecían las normativas anteriores, las actuales disposiciones hacen eco e incorporan sendas medidas propulsoras del principio de corresponsabilidad, sin el cual estaríamos destinados a repetir y perpetuar los patrones tradicionales que tanto han entorpecido la igualdad efectiva entre mujeres y hombres en todos los ámbitos de la vida pública y privada.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

La prevención de riesgos laborales desde una perspectiva de género

Blázquez EM

[Revista del Ministerio de Trabajo y Economía Social](#), ISSN 2660-4647, N°. 155, 2023, págs. 99-122

[Eskaripeko dokumentua. Eskatu hemen](#) | [Documento bajo demanda. Pídelo aquí](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Los riesgos laborales de Superwoman

Peña A

La prevención de riesgos laborales comienza a tener en cuenta la perspectiva de género, pero aún queda camino por recorrer y las nuevas modalidades de trabajo, con el remoto a la cabeza, agudiza ciertos retos. La clave está en asumir la diferencia biológica.

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

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



Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

NTP 1182 Picadoras de madera: seguridad

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) describe, de forma resumida, los peligros significativos, los requisitos de seguridad, las medidas de protección y la información para la utilización en relación con las picadoras de madera, tomando como referencia el contenido de la norma UNE-EN 13525:2020.

Las picadoras de madera son máquinas destinadas a reducir los troncos, ramas y restos de plantas resultantes de la tala de árboles y arbustos a pequeñas partículas que se emplean, por ejemplo, para combustión o compostaje.

La norma UNE-EN 13525:2020 anula y sustituye la versión anterior UNE-EN 13525:2005+A2:2010, que dejó de ser norma armonizada al no cumplir los requisitos esenciales de seguridad y salud de la Directiva 2006/42/CE en relación con los elementos móviles que intervienen en el trabajo. Las picadoras de madera diseñadas según lo dispuesto en la versión anulada de la norma referida presentaban riesgos para las personas que trabajaban con ellas, ocasionando algunos accidentes mortales.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

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



Cartel: Trabajos en el exterior. Selección y uso de cremas de protección solar

El objetivo es concienciar sobre el uso de cremas y lociones de protección solar considerados EPI en el ámbito laboral (según se recoge en el Anexo II del Real Decreto 1076/2021, de 7 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por las y los trabajadores de equipos de protección individual). Como resultado de la evaluación de riesgos, se podrían utilizar las cremas de protección solar barrera junto con otros EPI que sean necesarios, a fin de proteger la piel de las personas trabajadoras en aquellos trabajos a la intemperie con exposición a radiación solar.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

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



Protocolo de actuación en el sector de la construcción ante fenómenos meteorológicos adversos relacionados con las altas temperaturas

Objeto. Establecer las actuaciones y pautas de prevención necesarias para ejecutar los trabajos cuando se dé la concurrencia de riesgos relacionados con fenómenos meteorológicos adversos derivados de temperaturas altas extremas (T^a); es decir, cuando la exposición laboral al calor pueda causar graves alteraciones en la salud de las personas trabajadoras.

Será de aplicación indefinida, en las obras, a los lugares de trabajo al aire libre y en los lugares de trabajo que, por la actividad desarrollada, no puedan quedar cerrados ante el riesgo de exposición a altas temperaturas, hasta que se sustituya por otro.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Fundación Laboral de la Construcción](#)

Machinery: from the Directive to the new Regulation, what changes?

Belingard P, Boy S

Comparación entre la Directiva 2006/42/CE y el nuevo Reglamento de Máquinas (UE) 2023/1230 de 14 de junio de 2023.

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

Iturria | Fuente: [Eurogip](#)

Crterios para el trabajo al aire libre en épocas de altas temperaturas

Cervera Boada J, Ortega Galacho JA, Puchau Fabado JJ, Coquillat Mora M

En épocas de altas temperaturas, la realización de trabajos al aire libre puede suponer un importante riesgo por exposición al calor. Además, en estos trabajos también existe el riesgo de una excesiva radiación solar.

Las graves consecuencias para la salud del calor y de la radiación solar excesiva, hacen necesaria la adopción de medidas preventivas y de protección adecuadas, que pueden incluir la limitación de las horas del día en las que se permite llevar a cabo determinadas actividades.

Con objeto de ayudar a abordar adecuadamente estos riesgos se elabora el presente documento, que actualiza y sustituye el protocolo publicado por este instituto en el año 2012 (PRO-120102)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball \(Invassat\)](#)



Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo reglamento (UE) 2023/1230 relativo a las máquinas. Apuntes técnicos del Invassat

Castellanos Alba JC

En el presente apunte técnico se lleva a cabo un análisis general del recientemente publicado Reglamento (UE) 2023/1230 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de junio de 2023 relativo a las máquinas, por el que se deroga la Directiva 2006/42/CE y la Directiva 73/361/CEE. El objetivo de este análisis no es otro que destacar, sin ánimo de exhaustividad, aquellos aspectos que resultan novedosos con respecto al texto y previsiones de la Directiva 2006/42/CE, que será sustituida por este nuevo Reglamento.

Para ello, se hace un amplio análisis preliminar de las consideraciones realizadas por la legislación europea que motivan la conveniencia y necesidad de sustituir la Directiva anterior por el presente Reglamento. Estas consideraciones son posteriormente desarrolladas en el cuerpo del texto reglamentario a través de sus diversos capítulos, entre los que se incluye uno último y específico dedicado a disposiciones transitorias y finales, en el que se deroga, con efecto a partir del 14 de enero de 2027, la Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.

Como quiera que lo que se recoge en el presente documento es un análisis muy general, se recomienda que, para la resolución de situaciones reales que pueden darse en la práctica, se proceda a la lectura y análisis detenido de aquellas partes del texto reglamentario que corresponda y alcanzar el nivel de profundización suficiente para ello.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball \(Invassat\)](#)

Movilidad laboral en bicicleta, estrategia de bienestar social desde la actividad física en ciudades sustentables e inteligentes

Gurrola Mata M, Estrada Meneses EF, Sierra Muñiz G, enríquez Reyna MC

Revista De Ciencias Del Ejercicio, FOD, 18(2 Julio-Diciembre) | [doi:10.29105/rcefod18.2%20Julio-Diciembre-93](https://doi.org/10.29105/rcefod18.2%20Julio-Diciembre-93)

El objetivo de este estudio fue evaluar las estrategias de bienestar social en las ciudades sostenibles e inteligentes; para ello, se realizó un estudio transversal descriptivo. La muestra estuvo integrada por 160 participantes, residentes de la Zona Metropolitana del Valle de Toluca en México (ZMVT). Para la captura de la información se utilizó un cuestionario estructurado por seis dimensiones: perfil sociodemográfico, empleo, medio de transporte, grado de actividad física, seguridad vial, seguridad personal, con 24 preguntas de opciones de múltiple. De las y los participantes incluidos, 18.1% fueron femeninas y 81.9% masculinos. Como eje de la investigación se utilizó el concepto de movilidad, entendida como una demanda de la ciudadanía por una mejora en el acceso a sus necesidades en tiempos y distancias menores. Entre las principales conclusiones el análisis de resultados arrojó que las y los usuarios están convencidos de que el uso de la bicicleta tiene un impacto favorable en beneficio del medio ambiente, en contraste, a pesar de contar con las medidas de seguridad necesarias, no se sienten seguros al circular en la vía pública.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [INVASSAT Centre de Documentació - Recull d'actualitat en seguretat i salut laboral](#)

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

Carnicero/a. Guía de buenas prácticas preventivas para autónomos y PYMES

Es la persona que desempeña su labor en las carnicerías, que pueden ser establecimientos individuales, estar en un conjunto más amplio como un mercado de abastos o centro comercial o ser una sección de un supermercado o hipermercado.

Realiza las operaciones de valoración de la carne, despiece y preparación y elaboración de productos y preparados cárnicos, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria vigente. También realiza la comercialización de productos cárnicos en empresas pequeñas.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Umivale Activa](#)

Pastelero/a. Guía de buenas prácticas preventivas para autónomos y PYMES

Es la persona que desempeña las tareas relativas a la elaboración de pasteles, preparando las materias primas necesarias según fórmula, mezclando los ingredientes, elaborando las masas y cremas, horneando y, añadiendo productos complementarios para decorar. Todo ello aplicando la normativa vigente en materia técnica, sanitaria, seguridad e higiene. Lleva a cabo gestiones comerciales y empresariales.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

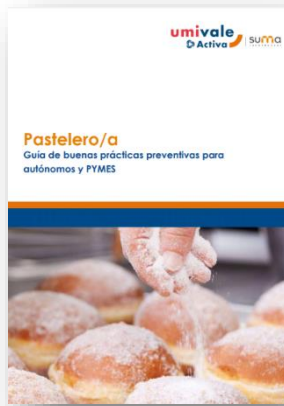
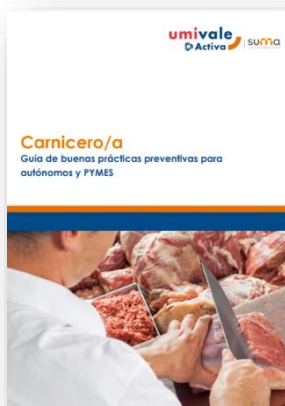
Iturria | Fuente: [Umivale Activa](#)

Panadero/a. Guía de buenas prácticas preventivas para autónomos y PYMES

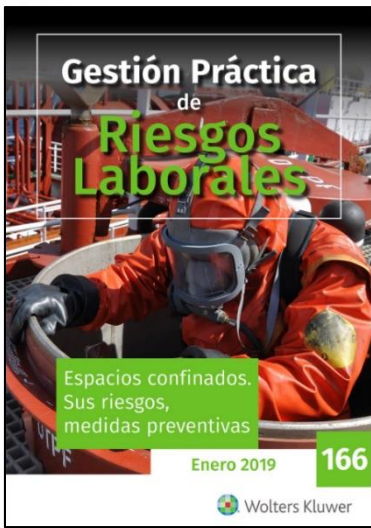
Es la persona que desempeña las tareas relativas a la elaboración de piezas de pan y bollería a partir de la elección de materias primas y auxiliares, dosificándolas según fórmulas, utilizando la maquinaria, útiles y herramientas necesarias para realizar el amasado, formado de piezas, fermentación, cocción y enfriado y su posterior envasado y expedición o venta, aplicando las técnicas adecuadas y respetando las normas legales vigentes, así como las de seguridad e higiene en el trabajo y las higiénico-sanitarias y ambientales.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Umivale Activa](#)



Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 349 / 2023ko martxo

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: 81 / marzo 2023

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

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

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

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 53 (diciembre 2022)

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

ETA GOGORATU: *Prevention World* atariak (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 prevenciónistas.

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
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmar.
- **Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca**
- ✓ [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 \(JOMT\)](#)
- ✓ [Journal of Work and Organizational Psychology](#)
- ✓ [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**
- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

INVASSATen Dokumentazio Zentroak sarbide irekiko online aldizkarien aurkibideen buletin bat egiten du, lau hilean behin, SSTn espezializatutako aldizkarietan argitaratutako artikulak biltzen dituena. Aurkibideen buletina maiatzean, irailean eta urtarrilean argitaratzen da.

[Sartu](#) (gaztelaniaz, html)

El Centro de Documentación del INVASSAT elabora un boletín de sumarios de revistas en línea de acceso abierto, de periodicidad cuatrimestral, que recoge los artículos publicados en las revistas especializadas en SST. El boletín de sumarios se publica los meses de mayo, septiembre y enero.

[Accede](#) (en castellano, html)

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc.

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

Informazio-buletinak | Boletines informativos

Asturias Prevención

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [41 / enero 2023](#) (pdf, 6,4MB)

BIB | Boletín Información Preventiva

Unión de Mutuas

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [1/07/2023 - 15/07/2023](#) (pdf)

Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Convocatoria de subvenciones a PYME. Estructuras de protección para tractores, año 2023](#) (pdf)

Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutua

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 310 \(julio 2023\)](#) (pdf)

Boletín LARPSICO: Nuevas claves para la salud psicosocial en las organizaciones

Laboratorio Observatorio de Riesgos Psicosociales de Andalucía (LARPSICO)

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [1er Cuatrimestre \(enero-abril\)](#) (pdf)

Erga Bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Número 561 \(marzo-abril 2023\)](#) (pdf)

Erga Formación Profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 113. Nuevas tecnologías en prevención de riesgos laborales](#) (pdf)

Infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Junio 2023](#) (html)

Lan Osasuneko Informazio Aldizkaria | Boletín Informativo de Salud Laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua | Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Argitaratutako azken zenbakia: [96 – 2023ko uztaila-abuztua](#) (pdf)

Último número publicado: [96 – julio-agosto 2023](#) (pdf)

OSH Mail

Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [OSHmail 250 – Julio 2023](#) (html)

Txoko digitala | Txoko digital

Evaluación del desempeño también en seguridad y salud laboral

Habitualmente no se evalúan competencias de seguridad y salud dentro de los procesos tradicionales de evaluación del desempeño. RRHH no lo asume como propio y PRL sigue anclada en los indicadores tradicionales, más de datos y menos de hábitos. Siendo como es una herramienta que permite valorar el rendimiento de la persona trabajadora, ¿qué mejor que utilizarla para considerar en su desempeño los comportamientos que contribuyan a generar una cultura preventiva de seguridad y salud?

Rosa Allegue, coautora del libro “La evaluación del desempeño a examen” y profesora asociada en la Universidad Complutense de Madrid, y Sonia Cienfuegos, consultora en cultura de seguridad y bienestar, han participado en el Webinar ORH “Cómo introducir los comportamientos de seguridad y salud en la evaluación del desempeño”, en el que han conversado sobre cómo introducir el “idioma” de la PRL en las evaluaciones del desempeño para que valoren también competencias y comportamientos de seguridad y salud.

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

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



Webinar ORH: "Cómo introducir comportamientos de seguridad y salud en..."

CICLO DE WEBINARS
Procesos de gestión y salud laboral

Cómo introducir los comportamientos de seguridad y salud en la evaluación del desempeño

Rosa Allegue,
coautora de "La evaluación del desempeño a examen" y profesora Asociada en la UCM.

Sonia Cienfuegos,
consultora cultura de seguridad y bienestar.

ORH

7 de julio
9.30h- 10.30h

Comunidad de Madrid

Galde iezaiozu liburuzainari

Mezu elektronikoko 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



OSALAN
Liburutegia

Rubén Lamas Recio
Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Zerbitzu Zentralak
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