



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2022ko apirila

boletín de novedades
abril 2022

33

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia

Biblioteca de Osalan

33.zk. – 2022ko apirila

Nº 33 – Abril 2022

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

Europar Batasuna | Unión Europea | 4

Espainia | España | 7

Euskadi | 9

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 10

Interneteko legegintza baliabideak | Recursos legislativos en la web | 10

Covid-19 : legedi osoa | Toda la legislación | 12

Harpudetutako datu baseak | Bases de datos suscritas | 13

Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones | 15

Monografiak | Monografías | 15

Eskuratutako araudia | Normativa adquirida | 16

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 18

Orokortasunak | Generalidades | 18

Ergonomia eta psikosoziologia | Ergonomía y psicología | 22

Industria-higienea | Higiene industrial | 25

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 27

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 28

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 30

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 31

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 34

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 36

Edukietarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 36

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 38

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 39

Txoko digitala | Txoko digital | 43

Galde iezaiozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 44

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2022ko apirilaren 29an eguneratuak

Actualizadas a 29 de abril de 2022

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

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/686 de la Comisión de 28 de abril de 2022 por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2015/1295 y (UE) n.o 540/2011 en lo relativo a las condiciones de aprobación de la **sustancia activa sulfoxaflor** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/2583. DO L 126 de 29.4.2022, p. 18/22. Fecha del documento: 28/04/2022
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre el ejercicio de los poderes para adoptar actos delegados otorgados a la Comisión con arreglo al Reglamento (UE) 2017/745, sobre los **productos sanitarios**, y al Reglamento (UE) 2017/746, sobre los **productos sanitarios para diagnóstico in vitro**. COM/2022/182 final. Fecha del documento: 26/04/2022
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Comité Mixto del EEE, en lo que respecta a la modificación del anexo I (Cuestiones veterinarias y **fitosanitarias**) del Acuerdo EEE. COM/2022/169 final. Fecha del documento: 20/04/2022
- 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) 2022/C 163/04. C/2022/2178. DO C 163 de 19.4.2022, p. 4/4. Fecha del documento: 19/04/2022; fecha de publicación
- 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) 2022/C 163/05. C/2022/2191. DO C 163 de 19.4.2022, p. 5/5. Fecha del documento: 19/04/2022; fecha de publicación
- Texto consolidado: Reglamento (UE) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la **comercialización y el uso de los biocidas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 15/04/2022
- 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) 2022/C 160/10. C/2022/2163. DO C 160 de 13.4.2022, p. 104/104. Fecha del documento: 13/04/2022; fecha de publicación
- 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) 2022/C 160/11. C/2022/2174. DO C 160 de 13.4.2022, p. 105/105. Fecha del documento: 13/04/2022; fecha de publicación

- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2022/135 de la Comisión, de 31 de enero de 2022, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a la utilización de Methyl-N-methylantranilate en **productos cosméticos** (Diario Oficial de la Unión Europea L 22 de 1 de febrero de 2022). C/2022/2333. DO L 115 de 13.4.2022, p. 231/231 (ES). Fecha del documento: 13/04/2022; fecha de publicación
- Decisión (UE) 2022/644 del Consejo de 12 de abril de 2022 relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en el Comité de Seguridad Marítima de la Organización Marítima Internacional, durante su 105.º período de sesiones y en el Comité de Facilitación de la Organización Marítima Internacional, durante su 46.º período de sesiones, con respecto a la adopción de enmiendas a las resoluciones sobre las **normas de funcionamiento de los equipos utilizados en el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos**, así como de enmiendas al anexo del Convenio para facilitar el tráfico marítimo internacional (FAL). ST/7532/2022/INIT. DO L 118 de 20.4.2022, p. 55/57 ● Vigente. Fecha del documento: 12/04/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/623 de la Comisión de 11 de abril de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2021/641, sobre medidas de emergencia en relación con los **brotos de gripe aviar** de alta patogenicidad en determinados Estados miembros [notificada con el número C(2022) 2454] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/2454. DO L 115 de 13.4.2022, p. 90/184 ● Vigente. Fecha del documento: 11/04/2022; Fecha de adopción
- Ley 7/2022, de 8 de abril, de **residuos y suelos contaminados** para una economía circular. Código CELEX: 7*ESP_202202635. Forma: Medidas nacionales de transposición. Acto(s) jurídico(s) incorporados: 32019L0904 32018L0851
- Reglamento (UE) 2022/586 de la Comisión de 8 de abril de 2022 por el que se modifica 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)** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/2142. DO L 112 de 11.4.2022, p. 6/10 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/04/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/622 de la Comisión de 7 de abril de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1326 en lo que respecta a las normas armonizadas aplicables a la **compatibilidad electromagnética** de los **equipos de medida de la energía eléctrica** y los interruptores automáticos de uso doméstico y similar (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/2231. DO L 115 de 13.4.2022, p. 85/89 ● Vigente. Fecha del documento: 07/04/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/621 de la Comisión de 7 de abril de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/436 en lo que respecta a las **normas armonizadas relativas a las hormigoneras sobre camión, las grúas y otras máquinas**, elaboradas en apoyo de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/2227. DO L 115 de 13.4.2022, p. 75/84 ● Vigente. Fecha del documento: 07/04/2022; Fecha de adopción
- COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) .../... laying down rules for the application of Regulation (EU) 2019/2144 of the European Parliament and of the Council as regards uniform procedures and technical specifications for the type-approval of the **automated driving system (ADS)** of fully automated motor vehicles. Este documento no existe en español. Proyecto de Reglamento de Ejecución. Fecha del documento: 07/04/2022
- 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) 2022/C 151/04. C/2022/1518. DO C 151 de 6.4.2022, p. 4/4. Fecha del documento: 06/04/2022; fecha de publicación
- Texto consolidado: Directiva 2004/37/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la **exposición durante el trabajo a agentes carcinógenos, mutágenos o reprotóxicos** (sexta Directiva específica con arreglo al artículo 16, apartado 1, de la Directiva 89/391/CEE del Consejo) (Versión codificada) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02004L0037-20220405. Fecha del documento: 05/04/2022
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2019/947 de la Comisión, de 24 de mayo de 2019, relativo a las normas y los procedimientos aplicables a la utilización de **aeronaves no tripuladas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02019R0947-20220404. Fecha del documento: 04/04/2022

- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/527 de la Comisión de 1 de abril de 2022 por el que se concede una autorización de la Unión al [biocida](#) único «ARIEL chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash» (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1929. DO L 105 de 4.4.2022, p. 7/13 ● Vigente. Fecha del documento: 01/04/2022; Fecha de adopción
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2022/C 145/05. C/2022/1789. DO C 145 de 1.4.2022, p. 6/6. Fecha del documento: 01/04/2022; fecha de publicación
- Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council laying down rules on the simplification and possible voluntary digitalisation of [labels on chemicals](#) and amending Regulations (EC) No 1272/2008, (EU) 2019/1009 and (EC) No 648/2004. Este documento no existe en español.Fecha del documento: 31/03/2022
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Subsidiarity Grid Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council laying down harmonised conditions for the [marketing of construction products](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EU) 305/2011. Este documento no existe en español.SWD/2022/87 final. Fecha del documento: 30/03/2022
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT [] Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council laying down harmonised conditions for the [marketing of construction products](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EU) 305/2011. Este documento no existe en español. SWD/2022/88 final. Fecha del documento: 30/03/2022
- 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 laying down harmonised conditions for the [marketing of construction products](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EU) 305/2011. Este documento no existe en español. SWD/2022/89 final. Fecha del documento: 30/03/2022
- Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL laying down harmonised conditions for the [marketing of construction products](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EU) 305/2011. Este documento no existe en español. COM/2022/144 final. Fecha del documento: 30/03/2022
- Estado de ingresos y de gastos del [Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades](#) para el ejercicio 2022 2022/C 141/07. DO C 141 de 29.3.2022, p. 37/41. Fecha del documento: 29/03/2022; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/496 de la Comisión de 28 de marzo de 2022 por el que se aprueba el virus multicápside de la poliedrosis nuclear de Spodoptera exigua, cepa BV-0004, como sustancia activa de bajo riesgo con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de [productos fitosanitarios](#), y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1790. DO L 101 de 29.3.2022, p. 1/5 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 28/03/2022; Fecha de adopción

Espainia | España

2022ko apirilaren 29an eguneratuak | Actualizadas a 29 de abril de 2022

- Real Decreto 207/2022, de 22 de marzo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias para ampliar la designación del [Laboratorio de Metrología de Radiaciones Ionizantes](#) del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) y del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial, depositarios de patrones nacionales de medida. Boletín Oficial del Estado: viernes 22 de abril de 2022, Núm. 96
- Resolución de 8 de abril de 2022, de la Secretaría de Estado de la Seguridad Social y Pensiones, por la que se aprueba la [liquidación del Centro Intermutual de Seguridad](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 21 de abril de 2022, Núm. 95
- Resolución de 12 de abril de 2022, 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 Multiscan Technologies](#), para incluir en la serie MXV-Pack el modelo 4015 UHD. Boletín Oficial del Estado: jueves 21 de abril de 2022, Núm. 95
- Resolución de 12 de abril de 2022, 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 de difracción de rayos X de la marca Bruker](#), para incluir el modelo D2 Phaser 2nd GEN. Boletín Oficial del Estado: jueves 21 de abril de 2022, Núm. 95
- Real Decreto 286/2022, de 19 de abril, por el que [se modifica la obligatoriedad del uso de mascarillas](#) durante la situación de crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19. Boletín Oficial del Estado: miércoles 20 de abril de 2022, Núm. 94
- Resolución de 4 de abril de 2022, 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 marzo de 2022 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de abril de 2022, Núm. 88
- Resolución de 4 de abril de 2022, 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 marzo de 2022. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de abril de 2022, Núm. 88
- Resolución de 4 de abril de 2022, 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 marzo de 2022. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de abril de 2022, Núm. 88
- Resolución de 4 de abril de 2022, 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 marzo de 2022. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de abril de 2022, Núm. 88
- Resolución de 4 de abril de 2022, 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 marzo de 2022. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de abril de 2022, Núm. 88
- Real Decreto 271/2022, de 12 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 1275/2011, de 16 de septiembre, por el que se crea la Agencia estatal "[Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios](#)" y se aprueba su Estatuto, con objeto de adaptar su estructura organizativa a las previsiones del Reglamento (UE) 2017/745, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los productos sanitarios. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de abril de 2022, Núm. 88
- Resolución de 7 de abril de 2022, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 5/2022, de 22 de marzo, por el que se adapta el régimen de la [relación laboral de](#)

[carácter especial de las personas dedicadas a las actividades artísticas](#), así como a las actividades técnicas y auxiliares necesarias para su desarrollo, y se mejoran las condiciones laborales del sector. Boletín Oficial del Estado: sábado 9 de abril de 2022, Núm. 85

- Ley 7/2022, de 8 de abril, de [residuos y suelos contaminados](#) para una economía circular. Boletín Oficial del Estado: sábado 9 de abril de 2022, Núm. 85
- Orden PCM/282/2022, de 6 de abril, por la que se modifica la Orden PRE/1435/2013, de 23 de julio, por la que se desarrolla el Reglamento de la Ley de Ordenación de los [Transportes Terrestres en materia de transporte sanitario por carretera](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 8 de abril de 2022, Núm. 84
- Ley 6/2022, de 31 de marzo, de modificación del Texto Refundido de la [Ley General de derechos de las personas con discapacidad](#) y de su inclusión social, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2013, de 29 de noviembre, para establecer y regular la accesibilidad cognitiva y sus condiciones de exigencia y aplicación. Boletín Oficial del Estado: viernes 1 de abril de 2022, Núm. 78

HITZARMEN KOLEKTIBOAK

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

[Lan hitzarmen kolektiboak](#)

CONVENIOS COLECTIVOS

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

[Convenios colectivos laborales](#)

Euskadi

2022ko apirilaren 29an eguneratuak

Actualizadas a 29 de abril de 2022

- EBAZPENA, 2022ko apirilaren 1ekoa, Araubide Juridikoaren sailburuordearena, zeinaren bidez argitara ematen baita Estatuko Administrazioak eta Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak osatutako Aldebiko Lankidetzaren Batzordearen 2022ko martxoaren 30eko Akordioa, [COVID-19aren pandemia kudeatzeko neurriei](#) buruzko ekainaren 24ko 2/2021 Legeari dagokiona. EHAA, 81. zk., 2022ko apirilaren 27a, asteazkena
- 46/2022 EBAZPENA, apirilaren 20koa, Jaurlaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrekiko Harremanetarako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita argitara dadila Gizarte Segurantzako Institutu Nazionalaren, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren, Osakidetza-Euskal osasun zerbitzuaren eta Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundearen arteko [hitzarmena, lanean amiantoa erabili izanagatik patologiak dauzkaten langileen aurrean elkarrekin jardutekoa](#). EHAA, 81. zk., 2022ko apirilaren 27a, asteazkena
- AGINDUA, 2022ko apirilaren 1ekoa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuarena, zeinaren bidez indarririk gabe uzten baita honako agindu hau: Agindua, 2021eko abenduaren 28koa, zeinaren bidez Euskal Autonomia Erkidegoan [hegazti-gripearen](#) aurka hartu beharreko prebentzio-neurriak ezartzen baitira. EHAA, 72. zk., 2022ko apirilaren 11, astelehena
- AGINDUA, 2022ko martxoaren 29koa, Osasuneko sailburuarena, [Lanbide Sanitarioen Etengabeko Prestakuntzako Euskal Kontseiluaren Osoko Bilkura](#)ko kideak izendatzeko dena. EHAA, 70. zk., 2022ko apirilaren 7a, osteguna

RESOLUCIÓN de 1 de abril de 2022, del Viceconsejero de Régimen Jurídico, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de 30 de marzo de 2022, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración del Estado-Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco, en relación con la Ley 2/2021, de 24 de junio, de [medidas para la gestión de la pandemia COVID-19](#). BOPV, n.º 81, miércoles 27 de abril de 2022

RESOLUCIÓN 46/2022, de 20 de abril, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación del [Convenio](#) entre el Insti3

uto Nacional de la Seguridad Social, la Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, Osakidetza-Servicio vasco de salud y Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, para la realización de [actuaciones conjuntas en relación con los trabajadores afectados de patologías derivadas de la utilización laboral del amianto](#). BOPV, n.º 81, miércoles 27 de abril de 2022

ORDEN de 1 de abril de 2022, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se deja sin efecto la Orden de 28 de diciembre de 2021, por la que se establecieron diversas medidas de prevención a adoptar en explotaciones avícolas de la Comunidad Autónoma de Euskadi contra la [influenza aviar](#). BOPV, n.º 72, lunes 11 de abril de 2022

ORDEN de 29 de marzo de 2022, de la Consejera de Salud, por la que se nombra a las y los miembros del [Pleno del Consejo Vasco de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias](#). BOPV, n.º 70, jueves 7 de abril de 2022

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos

Interneteko legegintza baliabideak | Recursos legislativos en la web

Prevención de Riesgos Laborales (BOE)

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

[Sartu : Beti egunaratua](#)

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

[Accede : siempre actualizado](#)

Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones Industriales (BOE)

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

[Sartu : Beti egunaratua](#)

Presentamos la **compilación** realizada por la **Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado** (dentro de su Colección "Códigos electrónicos") de las principales normas vigentes del ordenamiento jurídico, permanentemente actualizadas, en relación con la **Seguridad Industrial de las Instalaciones Industriales**:

[Accede : siempre actualizado](#)

Erga Legislación

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

[Argitaratutako azken zenbakiak:](#)

[Número 3 \(marzo 2022\) \(pdf, 842KB\)](#)

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

[Últimos números publicados:](#)

[Número 3 \(marzo 2022\) \(pdf, 842KB\)](#)

Legosh

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

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

[LEGOSH datu basera sartu](#)

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

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

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

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

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

Normlex

NORMLEX sistema berria da, eta informazioa eskaintzen du Lanaren Nazioarteko Arauei buruz (hala nola berrespenei buruzko informazioa, memoriak bidaltzeko 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 nuevo sistema que ofrece información sobre las Normas Internacionales del Trabajo (tal como información sobre las ratificaciones, la obligación de envío de memorias, los comentarios de los órganos de control, etc.) y sobre la legislación nacional sobre trabajo y seguridad social. Ha sido diseñada con el fin de proveer datos completos y fáciles de uso sobre dichos temas y de integrar la base de datos NATLEX, así como las informaciones de las bases de datos APPLIS, ILOLEX y LIBSYND.

[Accede a NORMLEX](#)

Bestelakoak | Otros

“Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo”ren [lege-testuak](#) eta [gida teknikoak](#).

[Europar Batasuneko segurtasun eta osasun arloko legeria](#).

[Lanaren Nazioarteko Erakundearen arauak](#).

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

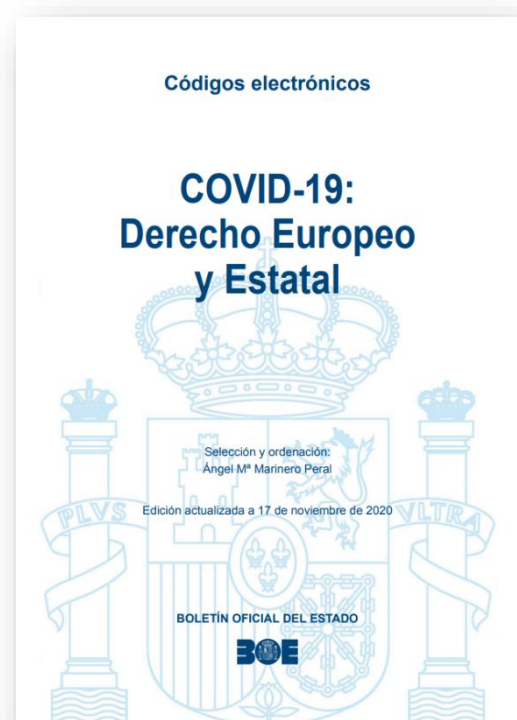
[Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea](#).

[Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#)

Covid-19 : legedi osoa | toda la legislación

Covid-19 : Derecho Autonómico

Covid-19 : Derecho Europeo y Estatal



Iturria | Fuente: BOE

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

Iturria | Fuente: BOE

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

Harpidetutako datu baseak | Bases de datos suscritas

Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan datu-base juridikoak eskuragarri ditu:

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

Tirant On-line Premium

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

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

q-Memento plus social

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

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

la Ley Digital

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

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

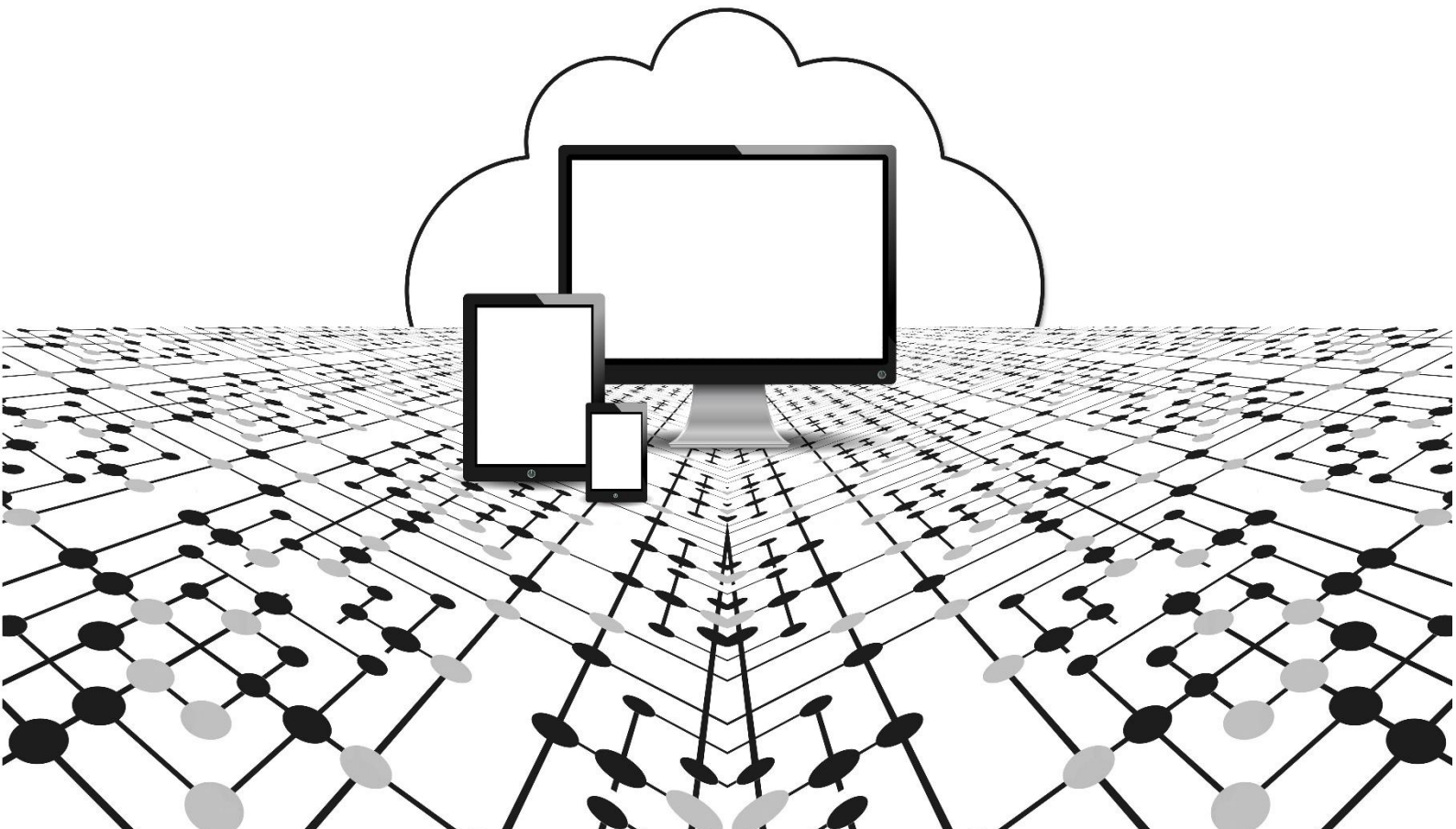
Westlaw Aranzadi

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

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

Datu baseek klabe bat behar dute kontsulta egin ahal izateko. Klabe hori lortzeko, jar zaituz harremanetan [posta elektronikoa](#) erabiliz [Osalaneko Liburutegiarekin](#).

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



Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones

monografiak | monografías

25 años de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, retos de futuro y prevención en la era digital

José Manuel López Jiménez (director), Raúl Gómez Ferreira (coordinador)

Cáceres: Tau Editores, 2021

Con motivo del 25 aniversario de la promulgación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, un grupo de profesores del Máster de esta materia de la Universidad Isabel I han realizado esta monografía sobre dicha ley.

El libro es un manual para los alumnos y profesionales del sector, ya que analiza el camino recorrido en materia de prevención de riesgos laborales desde la promulgación de la ley en esta materia, hace ya 25 años. Plantea, en sus ocho capítulos, algunos de los retos de futuro a los que se enfrenta esta disciplina, especialmente aquellos vinculados a la era digital que ha proliferado de manera exponencial en las dos últimas décadas.



Eskuratutako araudia | Normativa adquirida

Liburutegiak ondoko arauak eskuratu ditu:

La Biblioteca ha adquirido las siguientes normas:

ESPECIFICACION UNE 0070:2022. Sistema de gestión de la protección frente a la violencia en organizaciones de acción social, educación, deporte, ocio o tiempo libre que trabajan con personas menores de edad o en situación de vulnerabilidad. Requisitos con orientación para su uso. [Indarrean / Vigente](#)

UNE 23035-1:2003. Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 1: Medida y calificación. [Indarrean / Vigente](#)

UNE 23035-2:2003. Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 2: Medida de productos en el lugar de utilización. [Indarrean / Vigente](#)

UNE 23035-3:2003. Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 3: Señalizaciones y balizamientos luminiscentes. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 415-4:1997. Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 4: Paletizadores y despaletizadores. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 415-4:1997/AC:2003. Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 4: Paletizadores y despaletizadores. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 1004-1:2021. Torres móviles de acceso y de trabajo construidas con elementos prefabricados. Parte 1: Materiales, dimensiones, cargas de diseño y requisitos de seguridad y comportamiento. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 1004-2:2022. Torres móviles de acceso y de trabajo construidas con elementos prefabricados. Parte 2: Reglas y directrices para la preparación de un manual de instrucciones. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 60598-1:2015. Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN IEC 60598-2-1:2022. Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas para uso general. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN ISO 3691-4:2020. Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Carretillas industriales sin conductor y sus sistemas. (ISO 3691-4:2020). [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN ISO 7010:2020 (Ratificada) (Versión corregida en fecha 2020-07-08). Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas (ISO 7010:2019, Versión corregida 2020-06) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2020). [Indarrean / Vigente](#)

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

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



LANA, EREMU SEGURUAN

HORRELA, BAI

**LANEKO SEGURTASUNA ETA OSASUNA,
ZURE ENPRESAREN OINARRI**

Apirilak
28

Laneko Segurtasun eta
Osasunaren Munduko Eguna

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Orokortasunak | Generalidades¹

Gestión de la edad y prevención de riesgos laborales

María Teresa Bahillo del Río, Alberto Bocos Zárraga, Iñigo Calvo Sotomayor ... [et al.]

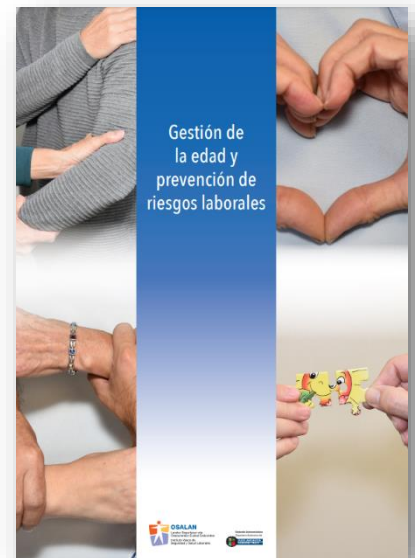
Barakaldo: Osalan, 2022

La salud pasa por adaptar el trabajo a las personas y esta adaptación pasa por tener en cuenta la edad. La prevención integrada en la gestión de la organización: su evaluación de riesgos, planificación preventiva, vigilancia de la salud, debe desarrollarse teniendo en cuenta la edad en todas las etapas de la vida laboral. Esto conllevará la fácil adaptación de los puestos y la prevención de la salud de las personas trabajadoras.

Este texto viene a suponer una ampliación de otro anterior, “El envejecimiento de la población trabajadora. Balance crítico y propuestas de mejora”, que se publicó en 2018 por el Observatorio Vasco sobre el Acoso y la Discriminación y OSALAN. En esta nueva publicación, queremos avanzar en la prevención proponiendo medidas y actuaciones para los riesgos en el trabajo que pueden influir en la salud de diversas maneras en función de la edad.

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 17MB\)](#)



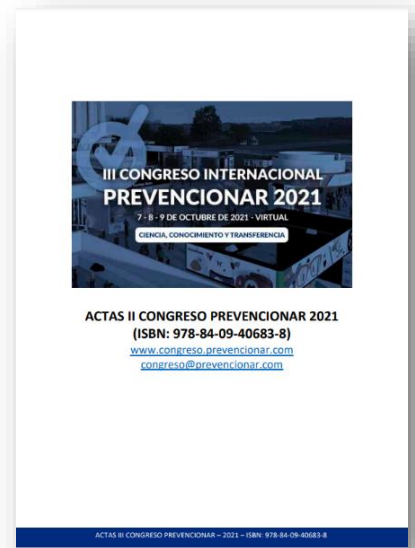
Actas III Congreso Prevencionar 2021

Actas correspondientes de las Comunicaciones Presentadas en el III Congreso Prevencionar que, bajo el lema “Ciencia, Conocimiento y Transferencia”, se celebró de manera virtual los días 7, 8 y 9 de octubre de 2021.

El III Congreso Internacional Prevencionar se propone, como un espacio para que personas investigadoras, profesionales de la prevención de riesgos laborales, emprendedoras, empresarias, directivas, responsables de procesos de transferencia de tecnología y en general cualquier actriz o actor tanto académico, de la administración, de la empresa privada o profesional independiente y de la industria, en el que compartir experiencia a través de publicaciones, conferencias y talleres.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 10,8MB\)](#)



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

Procedimiento de investigación de casos de enfermedades profesionales - Año 2022

Herramienta aplicada de ayuda a la investigación de casos de enfermedades profesionales o relacionadas con el trabajo que facilita una serie de instrumentos prácticos para la investigación de campo.

Esta nueva edición incorpora una actualización de su código de causas tras un ensayo de evaluación, lo que mejora la identificación de los hechos y condiciones de trabajo determinantes de la aparición de la enfermedad.

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

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

Jornada técnica: "Buenas prácticas en Promoción de la Salud en el Trabajo. Elementos clave"

Un programa de promoción de la salud en el trabajo (PST), para ser efectivo, requiere de una buena planificación estratégica, programática y operativa. Elementos como el marco de referencia para la actuación en salud, el compromiso de la dirección, la participación de las y los trabajadores, la evaluación del proceso y de los resultados, la continuidad y sostenibilidad de las intervenciones, etc. son indispensables para que las acciones de la empresa sean efectivas y consigan los objetivos fijados en lo tocante a la mejora de la salud de las y los trabajadores. En esta jornada se repasan dichos elementos y se expone el procedimiento del INSST para el reconocimiento de buenas prácticas (BBPP) en promoción de la salud en el trabajo en las empresas españolas.

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

[Txostenak eta bideoak \(gaztelaniaz\)](#) | [Ponencias y vídeos \(en español\)](#)



Implementar el uso de la inteligencia artificial para detectar el comportamiento del trabajador en la prevención de accidentes laborales en la empresa

Franco Fernando Vallejo Noguera, Omar Washington Rubio Endara, José Antonio Tello Moreira

[Dominio de las Ciencias](#), ISSN-e 2477-8818, Vol. 8, N.º. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: Enero-Marzo 2022)

La Inteligencia Artificial (IA) en la empresa se ha constituido en una herramienta orientada a identificar situaciones potenciales de riesgo o conductas indebidas de las y los trabajadores a través de la obtención de datos y su tratamiento algorítmico, que conllevan a una mayor protección y una disminución de situaciones peligrosas en el entorno empresarial. En este sentido, el objetivo de este estudio fue resaltar algunos apuntes relevantes que giran en torno a la importancia de su uso en dicho contexto laboral.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 417KB\)](#)

XXIX [i.e. XXXI] DIADA de la @SCSL: resúmenes de las comunicaciones

[Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). ISSN: 1138-9672. Vol. 25 Núm. 2 (2022).

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 645KB\)](#)



Robótica avanzada, inteligencia artificial y automatización de tareas: definiciones, usos, políticas y estrategias en el contexto de la seguridad y salud en el trabajo

La inteligencia artificial y la robótica avanzada están transformando el modo en que se diseña y se lleva a cabo el trabajo realizado por las personas. En este informe se presentan y definen diferentes tipos de sistemas basados en inteligencia artificial y de robótica avanzada para la automatización de tareas, se analiza su distribución en función de los diferentes sectores y se describen las tareas más afectadas.

También se identifican los usos existentes y potenciales y se ofrece una visión general de las políticas, estrategias y programas a nivel nacional e internacional relativos a estos sistemas para la automatización de tareas y la salud y seguridad en el trabajo.

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

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 1,7MB\)](#)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\) | Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 836KB\)](#)

[Jaitsi PowerPoint aurkezpena \(ingelesez\) | Descarga la presentación en PowerPoint \(en inglés\) \(ppt, 3,7MB\)](#)



Inteligencia artificial, robótica avanzada y automatización de tareas en el trabajo: clasificación, políticas y estrategias en Europa

Los sistemas de inteligencia artificial (IA) y de robótica conllevan constantes modificaciones en los lugares de trabajo. Hay un creciente debate sobre cómo afectan a la salud y la seguridad (SST) en el trabajo. Los que se emplean para automatizar tareas presentan tanto oportunidades como retos para la SST, al tiempo que conllevan riesgos y beneficios completamente nuevos.

Es importante definir y entender los sistemas basados en la IA y la robótica avanzada. Este resumen de políticas presenta una clasificación de sus aplicaciones en el lugar de trabajo y la SST basada en un enfoque por tareas. Puede servir de base para los futuros esfuerzos por estructurar y evaluar las oportunidades y los retos en materia de SST en relación con los sistemas basados en la IA y la robótica avanzada y la automatización de tareas.

El resumen de políticas también ofrece una visión general de las políticas y estrategias relativas a la automatización de las tareas gracias a los sistemas basados en la IA y la robótica avanzada.

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

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

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

Actualizado a 20 de abril de 2022

El Ministerio de Sanidad y las Comunidades Autónomas acuerdan y mantienen este procedimiento en revisión permanente, en función de la evolución y nueva información de que se dispone de la infección por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2. El principal objetivo sigue siendo el control de la transmisión de SARS-CoV-2, incorporando todas las condiciones actuales y los distintos escenarios en los que nos podemos encontrar.

En esta actualización se revisan las medidas preventivas en el contexto actual de la pandemia, se incorpora el apartado *long-covid* y se reduce el apartado 7. *Detección, notificación, estudio y manejo de casos y contactos*.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 359KB\)](#)

Fomentar el diálogo social para una cultura de seguridad y salud: lecciones aprendidas de la COVID-19

Otorgar la debida prioridad a la prevención de los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales y realizar las inversiones adecuadas en seguridad y salud en el trabajo (SST) ayuda a la sostenibilidad de las economías, garantizando así una mano de obra sana y apoyando a las empresas productivas. Para ello, es esencial crear una cultura de prevención en materia de seguridad y salud, tal y como se define en el Convenio sobre el marco promocional para la seguridad y salud en el trabajo, 2006 (núm. 187): «una cultura en la que el derecho a un medio ambiente de trabajo seguro y saludable se respeta en todos los niveles, en la que el gobierno, los empleadores y los trabajadores participan activamente en iniciativas destinadas a asegurar un medio ambiente de trabajo seguro y saludable mediante un sistema de derechos, responsabilidades y deberes bien definidos, y en la que se concede la máxima prioridad al principio de prevención».

Para promover una cultura de prevención en materia de seguridad y salud, es necesario adoptar medidas tanto a nivel del lugar de trabajo como a nivel nacional.

Iturria | Fuente: [OIT](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 20MB\)](#)



Medición de la calidad del diálogo social y de la negociación colectiva en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo

En el presente documento de reflexión se abordan la SST y las relaciones laborales, incluida la negociación colectiva y el diálogo social.

En este documento, que forma parte de la herramienta para la visualización de datos del Barómetro SST — el sistema de información de la EU-OSHA sobre salud y seguridad en el trabajo (SST) a nivel de la UE—, se revisa la bibliografía relacionada y se presenta un enfoque metodológico y conceptual para medir la calidad de las relaciones laborales en el ámbito de la SST.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 899KB\)](#)

Noticias desde EU-OSHA, la Agencia de información de la Unión Europea para la seguridad y la salud en el trabajo

Archivos de prevención de riesgos laborales, ISSN 1138-9672, Vol. 25, Nº. 2 (Abril-Junio), 2022, págs. 199-200

- Un sector agropecuario más seguro con la ayuda de OiRA.
- Información sobre las políticas y las prácticas de seguridad y salud en el trabajo relacionado con las plataformas digitales.
- Gestionar correctamente los riesgos psicosociales en las microempresas y las pequeñas empresas europeas.

Iturria | Fuente: [Dlalneta](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 86KB\)](#)

Ergonomia eta psikosoziologia | Ergonomía y psicología

Ergonomia | Ergonomía

Estudio antropométrico, diseño de puesto de trabajo, tele-estudio en época de COVID-19. Caso práctico

Barahona-Casa, Elizabeth del Rocío; Cabezas-Heredia, Edmundo Bolívar

[Dominio de las Ciencias](#), ISSN-e 2477-8818, Vol. 7, Nº. Extra 5, 2021 (Ejemplar dedicado a: ESPECIAL SEPTIEMBRE 2021), págs. 1202-1224

El incremento estadístico de trastornos músculo-esqueléticos de origen ocupacional (TME) por el teletrabajo, educación en línea y presencia del SarsCov19, indicó la necesidad de tomar medidas preventivas encaminadas a disminuir o eliminar estas dolencias. El objetivo principal de este trabajo fue evaluar un grupo de estudiantes de la Maestría en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad Nacional de Chimborazo con los métodos ergonómicos Rapid Upper Limb Assessment (RULA) y Rapid Office Strain Assessment (ROSA), para determinar los niveles de riesgo de que realizan tele-estudio. Los resultados mostraron la existencia de niveles de riesgo y coincidencia en RULA y ROSA. La propuesta de rediseño de la estación de trabajo basado en medidas antropométricas redujo el riesgo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Mejores escuelas gracias a la promoción de la salud musculoesquelética

La participación de las escuelas en cuestiones de salud y seguridad en el trabajo puede ayudar a prevenir los trastornos musculoesqueléticos (TME). Integrar la seguridad y la salud en la educación es esencial a la hora de desarrollar una cultura de la prevención entre los estudiantes. En este informe se analiza cómo las escuelas pueden contribuir en una fase temprana a prevenir los trastornos a largo plazo y se ofrecen varios enfoques en materia de seguridad y salud. Se incluyen ejemplos de su exitosa integración en Europa y se esbozan recomendaciones para diseñar y aplicar medidas. Por último, se presenta un planteamiento estratégico para promover sistemáticamente el ejercicio y prevenir los TME en las escuelas.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 3,4MB\)](#)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 777KB\)](#)

Los trastornos musculoesqueléticos en la población infantil y juvenil: un planteamiento de los factores de riesgo y la prevención que considera todas las etapas de la vida

La prevalencia de los trastornos musculoesqueléticos (TME) entre los niños y adolescentes es bastante elevada y muchos jóvenes pasan a formar parte de la población activa arrastrando problemas musculoesqueléticos que pueden verse exacerbados por el trabajo. Se necesita un enfoque que considere todas las etapas de la vida para abordar estos trastornos y la salud musculoesquelética en general desde la infancia. Esto permitirá entender mejor cómo y por qué se producen los TME a lo largo de la vida y cómo puede fomentarse la salud musculoesquelética. En la hoja informativa también se destaca la necesidad de que los sectores de la salud pública, la educación y la salud en el trabajo aúnen fuerzas para prevenir los TME entre los niños y los jóvenes

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 890KB\)](#)

[Jaitsi PowerPoint aurkezpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga la presentación en PowerPoint \(en inglés\) \(ppt, 1,2MB\)](#)

Psikosoziologia | Psicosociología

Directrices básicas para la gestión de los riesgos psicosociales

La salvaguarda del derecho a la integridad moral, a la dignidad debida, a la igualdad y no discriminación, a la intimidad, a la conciliación o a la desconexión digital, requieren una gestión psicosocial adaptada a las nuevas formas de organización del trabajo a través de un diagnóstico técnicamente adecuado y de una planificación de las medidas preventivas con seguimiento y control efectivos.

La exposición a factores de riesgo psicosocial causa estrés, que contribuye a la materialización de accidentes de trabajo y, a medio y largo plazo, al desarrollo de enfermedades cardiovasculares, cerebrovasculares, inmunitarias, musculoesqueléticas, gastrointestinales, dermatológicas o mentales.

Este documento divulgativo es un compendio de las acciones clave a llevar a cabo, con numerosos ejemplos que facilitan su comprensión y aplicación práctica y que pone de relieve las ventajas de una gestión psicosocial efectiva para las personas y para las empresas.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 17,2MB\)](#)



El acosador se hace fuerte frente a la víctima con la complicidad de una cohorte de colaboradores

María del Carmen Calderón Berrocal

[Tabularium Edit](#), ISSN-e 2341-4863, Vol. 1, Nº. 9, 2022, págs. 96-106

Intentaremos explicar ¿por qué esto es así?, por qué quien acosa se hace con una cohorte de personas colaboradoras frente a la víctima; ¿por qué la gente, las y los compañeros de trabajo, las y los investigadores, en un acto de negación de sí mismas y mismos, empiezan a actuar desde la o el acosador y dejan de actuar desde sí mismas y mismos, desde lo que realmente harían si pudieran, si se atrevieran...

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 428KB\)](#)

Managing psychosocial risks in European micro and small enterprises: Qualitative evidence from the Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 2019). Report

El presente informe expone las principales conclusiones de un estudio sobre la gestión de los riesgos psicosociales en los lugares de trabajo europeos. Se basa en pruebas cualitativas extraídas de entrevistas a microempresas y pequeñas empresas de Dinamarca, Alemania, España, Croacia, los Países Bajos y Polonia, todas ellas participantes en la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2019). El estudio concluye que, de acuerdo con las y los entrevistados, ofrecer una mayor flexibilidad a las y los trabajadores en cuanto a la organización de sus tareas y horario laboral sería la mejor manera de evitar los riesgos psicosociales y hacer frente a las repercusiones de la pandemia de COVID-19.

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

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

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

Managing psychosocial risks in European micro and small enterprises: Qualitative evidence from the Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 2019). Country Report (Spain)

El presente informe presenta el caso de España en un estudio cualitativo de seguimiento de la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2019) en relación con la gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y las pequeñas empresas. En este sentido, las conclusiones dejan patente que en las pymes se concede menos atención a los riesgos psicosociales que a los riesgos físicos y a la seguridad, y que cambiar la mentalidad en el trabajo es clave a la hora de gestionar los riesgos psicosociales. Resulta interesante observar que la pandemia de COVID-19 incitó a algunas empresas a tomar medidas para abordar los riesgos psicosociales relacionados con el trabajo a distancia.

El estudio pone de relieve la necesidad de incrementar la concienciación sobre los riesgos psicosociales entre las personas directivas y las empleadas. También es necesario implicar en mayor medida a estas últimas en la identificación de los riesgos psicosociales y en la aplicación de medidas para hacerles frente.

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

Jaitsi (ingelesez) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 882KB\)](#)

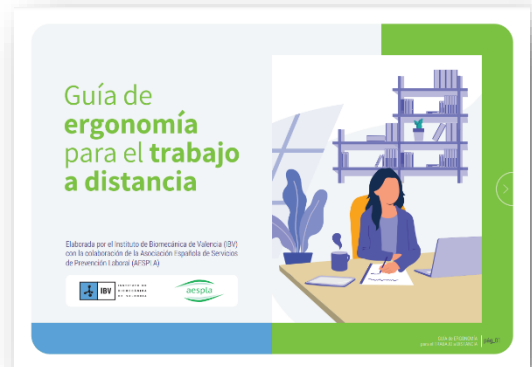
Telelana | Teletrabajo

Guía de ergonomía para el trabajo a distancia

Elaborada por el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), en colaboración con la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (Aespla). El traslado del puesto de trabajo fuera de la oficina implica muchos cambios en la forma de organizarse y relacionarse. Esta guía ha sido elaborada con el objetivo de facilitar el conocimiento y la aplicación de las recomendaciones necesarias para adecuar el puesto de trabajo en casa, o en otro entorno diferente al de la oficina clásica. Esta será la mejor forma de prevenir molestias físicas, visuales o de carga mental y evitar la aparición de problemas derivados de la falta de ergonomía que tendrán un coste personal, empresarial y social.

Iturria | Fuente: [Observatorio de RRHH](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 640KB\)](#)



Teletrabajar con salud, la experiencia de la pandemia

El Encuentro by Laboralia, "Fortalezas y debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia", celebrado en Valencia el 29 marzo de 2022, fue impulsado por el INVASSAT como una jornada de reflexión, debate e intercambio de experiencias entre los distintos ámbitos profesionales de la seguridad y la salud en el trabajo.

En este encuentro participaron más de 400 personas, la mayor parte de ellas, técnicas de prevención de los principales organismos y empresas del país.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 911KB\)](#)

Industria-higienea | Higiene industrial



Límites de exposición profesional para agentes químicos 2022

Se presenta el Listado de agentes químicos que se encuentran en la actualidad en estudio para el cambio o incorporación del Valor Límite Ambiental o Valor Límite Biológico.

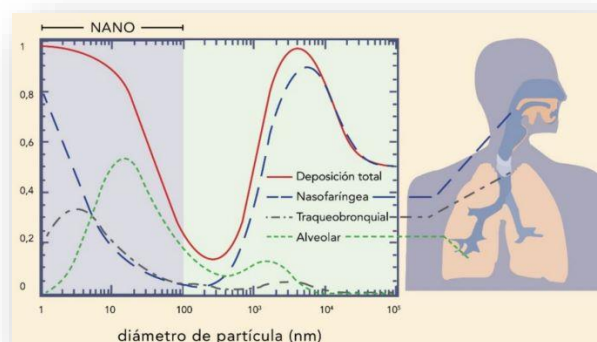
Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)
 Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 1,6MB\)](#)

NTP 1172. Nanomateriales: Medidas preventivas en laboratorios de investigación

Esta NTP proporciona información y recomendaciones sobre medidas preventivas que pueden adoptarse en el trabajo con nanomateriales en laboratorios de investigación.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 345KB\)](#)



NTP 1164 Vibraciones: Aplicación práctica del método de puntos de exposición a puestos de trabajo variables

Esta Nota Técnica, que se limita a las vibraciones mano-brazo, propone la aplicación práctica del método de puntos de exposición a un puesto de trabajo variable: puesto de mantenimiento. El método propuesto, aparte de solucionar el problema de la dificultad de determinar un tiempo típico de exposición para el cálculo de un $A(8)$ que sea representativo de la exposición real de la persona trabajadora, aporta el valor añadido de evaluar el riesgo por exposición a vibraciones mecánicas de una forma continua que recoge las circunstancias *ad hoc* del día a día. Este procedimiento se basa en utilizar la propia evaluación del riesgo como medida de control que permite garantizar que en ninguna jornada laboral se va a superar el valor límite de exposición diaria. Es decir: este sistema de evaluación-control sustituye el clásico parámetro 'probabilidad' de la evaluación de riesgos por el concepto de 'certeza' de que no se va a superar el valor límite ningún día.

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

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

Calculador: Agentes químicos. Evaluación de la exposición (UNE-EN 689:2019). Actualización

Este calculador permite evaluar la exposición laboral a agentes químicos presentes en el ambiente de los lugares de trabajo y la estrategia de medición para la comparación de la exposición de las y los trabajadores por inhalación con los valores límite de exposición profesional, según la Norma UNE-EN 689:2019 "Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional".

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

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

Cartel "Nanomateriales. Medidas preventivas en laboratorios de investigación" - Año 2022

Este cartel expone los efectos adversos para la salud derivados de la exposición a nanomateriales en laboratorios de investigación, las medidas preventivas generales y específicas, según el tipo de proceso, que se pueden adoptar, los equipos de protección individual (EPI) más adecuados y la formación e información a proporcionar a las y los trabajadores expuestos, entre otras actividades.

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

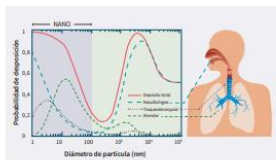
Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 2,6MB\)](#)

NANOMATERIALES

Medidas preventivas en laboratorios de investigación

Efectos sobre la salud

Los **efectos adversos para la salud** derivados de la exposición a nanomateriales (NMs) no son concluyentes y no pueden generalizarse para todos los tipos de NMs. Por ello, es necesario extremar las precauciones.



Medidas Preventivas Generales

- ✓ Manipularlos en forma de suspensión líquida, gel o incorporados en una matriz.
- ✓ Evitar la manipulación en forma de polvo. Planificar el trabajo:
 - reducir el tiempo de manipulación
 - evitar trasladarlos de una zona a otra
 - usar sistemas de extracción localizada

Ejemplos de cabinas de extracción	Protege al usuario	Protege al producto
Vitrina de gases (VG)	No siempre	X
VG de pesada	✓	X
CSB clase I	✓	X
CSB clase II	✓	✓
Específica para NMs	✓	✓

Las cabinas de flujo laminar vertical y baja velocidad (0,2 m/s) no generan turbulencias, evitando que el NM se libere al exterior o que este se aerosolice dentro de la cabina. CSB: cabina de seguridad biológica.

Equipos de Protección Individual (EPI)

- ✓ Usar protección ocular, guantes y ropa de protección.
- ✓ Filtros P3 para los Equipos de Protección Respiratoria (EPR).
- ✓ Los NMs pueden estar suspendidos en el aire durante semanas, por lo que el uso de EPR solo durante la actividad no garantiza la protección si el material se ha dispersado en el aire.

Formación e información

- ✓ Informar a los trabajadores sobre los riesgos de los NMs que manipulan.
- ✓ Formarles en prácticas seguras de manipulación.
- ✓ Formación teórico-práctica sobre el uso de cabinas de extracción y EPI.

Vigilancia de la salud

- ✓ Actualmente no existen protocolos específicos.
- ✓ Llevar un registro de los trabajadores expuestos, NMs utilizados y actividades realizadas.
- ✓ Informar de todo ello al servicio de prevención.

Medidas Preventivas Específicas

Síntesis y recogida

Utilizar sistemas cerrados de síntesis y recogida

Trasvase de polvo

Reducir la distancia de trasvase

Colocar una alfombrilla conductiva o papel húmedo en la superficie de trabajo

Suspensiones líquidas

Realizar las operaciones vigorosas (p. ej. sonicación) dentro de una cabina

Aplicaciones con pistola

Evitar pistolas de aire a presión

Para piezas grandes, utilizar cabina de pintura

Para piezas pequeñas, utilizar extracción localizada con cortina de agua

Operaciones de mecanizado

Utilizar la menor energía posible

Usar herramientas con sistema de extracción localizada y pulverización de agua

Limpieza-gestión de residuos

Limpiar superficies, paredes y suelos con un paño húmedo desechable o aspirador con filtro HEPA H14

Desechar todos los residuos líquidos y sólidos como material peligroso en doble recipiente debidamente etiquetado

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. - Elaborado por: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) - NIPD (en línea): 118-22-005-0



Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

Comentario del CEIPV a las nuevas Guías Europeas de Prevención Cardiovascular 2021

Carlos Brotons, Miguel Camafort, María del Mar Castellanos ... [et al.]

Revista Española de Salud Pública. 2022; Vol. 96: 1 de marzo e1-14.

Adaptación española de las [Guías Europeas de Prevención Cardiovascular 2021](#). En esta actualización además del abordaje individual, se pone más énfasis en las políticas sanitarias como estrategia de prevención poblacional. Se recomienda el cálculo del riesgo vascular de manera sistemática a todas las personas adultas con algún factor de riesgo vascular. Las guías presentan por primera vez un nuevo modelo para calcular el riesgo (SCORE2 y SCORE2 OP) de morbimortalidad vascular en los próximos 10 años (infarto de miocardio, ictus y mortalidad vascular) en hombres y mujeres entre 40 y 89 años. Otra de las novedades sustanciales es el establecimiento de diferentes umbrales de riesgo dependiendo de la edad (70 años).

Iturria | Fuente: [Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo \(SEMST\)](#)

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

Radón en los lugares de trabajo, ¿cómo abordarlo?

Beatriz Diego Segura

Seguridad y Salud en el Trabajo. ISSN: 1886-6123. 2022. 109, pp. 17-23

Los efectos del radón sobre la salud se han investigado a lo largo de varias décadas. Recientemente, dichas investigaciones han aportado pruebas convincentes de que existe una relación causal entre el radón en interiores y el cáncer de pulmón. Como consecuencia, el radón se ha convertido en un problema de salud pública y laboral y, por ello, en el marco de la Unión Europea se ha aprobado la Directiva 2013/59/EURATOM que rebaja el nivel de referencia de exposición al radón tanto para viviendas como para los lugares de trabajo. Dado que los riesgos debidos a la radiación ionizante cuentan con una normativa específica en la que, el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) juega un papel relevante, a través de este artículo se pretende orientar a las empresas acerca de cómo proceder para evaluar y controlar este riesgo.

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

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

An Overview of Cleaning Agents' Health Hazards and Occupational Injuries and Diseases Attributed to Them in Sweden

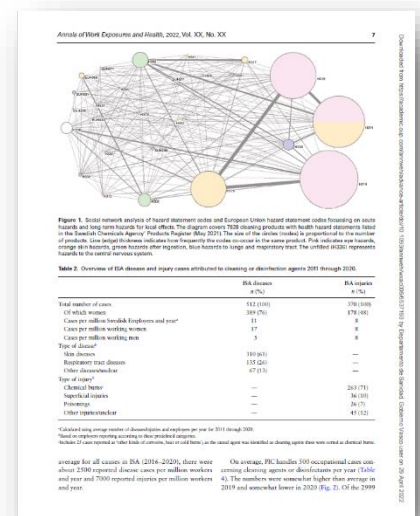
Maitreyi Kathare, Anneli Julander, Behnaz Erfani, Linda Schenk

Annals of Work Exposures and Health, 2022, Vol. XX, No. XX, 1–13

Usando datos del Registro Sueco de Productos, alojado por la Agencia Sueca de Productos Químicos (KemI), estadísticas nacionales de lesiones y enfermedades ocupacionales, y registros de llamadas del Centro Sueco de Información sobre Venenos (PIC), caracterizamos los peligros para la salud de los productos de limpieza comercializados y las lesiones registradas, enfermedades, e incidentes relacionados con agentes de limpieza o desinfección.

Iturria | Fuente: [Boletín de Novedades Invasat \(ene-feb 2022\)](#)

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



Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

Herramienta de Valoración de Puestos de Trabajo

La Herramienta de Valoración de Puestos de Trabajo ha sido elaborada en una mesa de diálogo social por el Ministerio de Trabajo y Economía Social, por el Instituto de las Mujeres del Ministerio de Igualdad, las organizaciones sindicales y empresariales más representativas y ha contado con la colaboración de personas expertas.

La valoración de puestos de trabajo con perspectiva de género es imprescindible para eliminar las discriminaciones retributivas que se producen por la menor valoración que se asigna a los puestos de trabajo ocupados mayoritariamente por mujeres. Se ponen en valor los requerimientos de los puestos de trabajo (factores) que han sido tradicionalmente obviados como resultado de los estereotipos o roles de género.

El procedimiento previsto en la herramienta es sencillo, didáctico, transparente y normalizado y facilita el cumplimiento de las obligaciones legales de las empresas, independientemente de su tamaño. Los resultados de la valoración permiten identificar retribuciones discriminatorias entre mujeres y hombres y pueden servir de base para la configuración de las tablas salariales en la Negociación Colectiva

Iturria | Fuente: [Ministerio de Trabajo y Economía Social](#)

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



Retos de género y salud física

Alicia Arenas y equipo de investigación de Laogen (Universidad de Sevilla)

Las pandemias hacen que las desigualdades existentes empeoren. Esto debe tenerse en cuenta dado el impacto diferencial sobre la salud, tanto en la detección como en el acceso a tratamiento para mujeres y hombres. Las mujeres representan el 70 por ciento de la fuerza laboral del sector social y del sector de la salud, principalmente, a nivel mundial y, por tanto, se debe prestar especial atención a cómo su entorno de trabajo puede exponerlas a los riesgos laborales, así como pensar en su salud reproductiva y sexual y sus necesidades psicosociales como trabajadoras de primera línea en dichos ámbitos. Dada esta interacción de primera línea y su participación en gran parte del trabajo de cuidado, se enfrentan a un mayor riesgo de exposición. En tiempos de crisis, como lo es esta pandemia de COVID-19, las mujeres, además, pueden correr un mayor riesgo de sufrir violencia por parte de su pareja y otras formas de violencia doméstica debido al aumento de las tensiones en el hogar.

Iturria | Fuente: [Laboratorio-Observatorio de Salud Laboral desde la Perspectiva de Género de Andalucía](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 353KB\)](#)

Well-being at work in the service voucher sector in Belgium

En 2019, el sector de los servicios personales y domésticos representaba 9,5 millones de puestos de trabajo en la EU-27, de los cuales 6,3 millones eran declarados y 3,1 millones sin declarar. Los recientes cambios a nivel macroeconómico como, en particular, el incremento de la actividad profesional de las mujeres y el envejecimiento de la población, están haciendo que incremente aún más la demanda de servicios personales y domésticos en Europa.

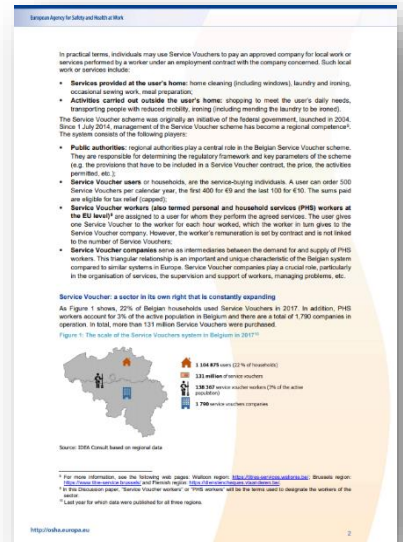
Tal y como se muestra en este documento sobre el sector en Bélgica, esta profesión lleva intrínsecas varias características que obstaculizan el bienestar laboral de las y los trabajadores; concretamente, la carga de trabajo físico, el limitado tiempo de descanso entre clientas y clientes, el trabajo en solitario, la falta de reconocimiento social y los productos y materiales utilizados.

Por ello, es fundamental que el sector adopte toda una serie de medidas para mejorar la salud y la seguridad de sus personas trabajadoras. El documento incluye recomendaciones prácticas.

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

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 738KB\)](#)

[Jaitsi \(frantsesez\) | Descarga \(en francés\) \(pdf, 733KB\)](#)



Orientación e identidad sexual en las relaciones de trabajo

Carmen Sáez Lara

Trabajo, Persona, Derecho, Mercado: Revista de Estudios sobre Ciencias del Trabajo y Protección Social, ISSN-e 2660-4884, N.º. 5, 2022, págs. 43-65

El mundo del trabajo y de la empresa sigue mostrándose como un espacio hostil para las personas LGTBI y, de forma muy especial, para las personas trans. La discriminación en el trabajo por causa de orientación e identidad sexual se manifiesta, al igual que en la sociedad, con diversa intensidad en relación con las personas de estos colectivos. Se trata de una forma de discriminación con rasgos propios, como son el ocultamiento preventivo, la auto segregación, y la LGTBI fobia, determinante de altas dosis de violencia en el trabajo. Desde el conocimiento de estos rasgos de la discriminación hacia las personas LGTBI, se analiza, en el presente trabajo, el marco normativo de la tutela antidiscriminatoria laboral y su aplicación judicial, identificándose sus principales insuficiencias.

Igualmente, no es positiva la valoración de la futura Ley para la igualdad real y efectiva de las personas trans y para la garantía de los derechos de las personas LGTBI, que es claramente insuficiente para abordar los rasgos definitorios de la discriminación por orientación e identidad sexual, en el acceso al empleo y la ocupación.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 189KB\)](#)

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

NTP 1171 Ropa de protección: requisitos generales

Esta NTP es una actualización de la NTP 769 relativa a requisitos generales de ropa de protección. Los cambios están motivados principalmente por la nueva reglamentación y publicación de una nueva norma técnica. La presente NTP recoge los requisitos de la UNE-EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ratificada), que actualiza y sustituye a la anterior norma (UNE-EN 340), así como los requisitos técnicos del Reglamento (UE) 2016/425 aplicables a la ropa de protección.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 311KB\)](#)

Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI). Guía técnica de aplicación. Versión 3 (marzo 2022)

Este documento contiene aclaraciones para la aplicación práctica de las disposiciones del reglamento y los anexos aprobados por el RD 513/2017. Para elaborar la guía se ha copiado el texto del Real Decreto, y se le han añadido a cada uno de los apartados, recuadros sombreados con las aclaraciones pertinentes. Con esta guía se espera dar respuesta a las consultas más frecuentes que, desde el sector y desde la ciudadanía, se han enviado a la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa. Adicionalmente, también se han añadido las aclaraciones de las Comunidades Autónomas que, de forma consensuada, han estimado oportuno incluir con el objeto de facilitar el cumplimiento del reglamento dentro de sus respectivas competencias.

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

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



Criterio técnico del RIPCI. Guía de guía con cesta suspendida para elevación de personas

realizado una evaluación de los riesgos que ello conlleva y se han tomado las medidas pertinentes para su eliminación o control

Por último, el apartado 4.1.1 del mismo anexo II anterior es del siguiente tenor literal:

Si, en aplicación de lo dispuesto en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en concreto, en su artículo 23, 1º y 2º, en el artículo 9 de este real decreto, no pueden efectuarse trabajos temporales en altura de manera segura y en condiciones organizativas apropiadas, debe usarse una cesta suspendida. **Se elegirán los equipos de trabajo más apropiados para garantizar y mantener unas condiciones de trabajo seguras, teniendo en cuenta, en particular, que deberá darse prioridad a las medidas de protección colectiva frente a las medidas de protección individual y que la elección no podrá laborar en condiciones económicas.** Las dimensiones de los espacios de trabajo deberán estar adaptadas a la naturaleza del trabajo y a las dificultades previas y deberán permitir una circulación sin peligro.

La elección del tipo más conveniente de medio de acceso a los puntos de trabajo temporal en altura deberá efectuarse en función de la frecuencia de circulación, la altura a la que se debe subir y la duración de la utilización. La elección efectuada deberá permitir la evacuación en caso de peligro inminente. El caso en ambas direcciones entre el medio de acceso y las plataformas, tableros o pasarelas no deberá aumentar el riesgo de caída.

Conclusión

Con todo ello, se puede concluir que:

1. La elevación de trabajadores para el desarrollo de trabajos en altura se deberá realizar, siempre que sea posible, mediante equipos de trabajo y accesorios previstos a tal efecto (apartados 3.1.b) y 4.1.1 del [anexo II del Real Decreto 1215/2013](#).
2. Si lo señalado en el punto anterior no fuera posible, la elevación de trabajadores utilizando un equipo previsto por el fabricante únicamente para elevar cargas solo deberá considerarse cuando se justifique la excepcionalidad a la que se refiere el [Real Decreto 1215/2013](#), teniendo en cuenta las consideraciones que establece la Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los equipos de trabajo (INSST, 2021), sin que tenga cabida justificación económica alguna.
3. Para los casos excepcionales a los que se refiere el punto anterior, la normativa laboral aplicable, el [Real Decreto 1215/2013](#), no contempla un procedimiento para solicitar autorización a la autoridad laboral competente del uso excepcional para elevar personas con equipos de trabajo y accesorios no previstos a tal efecto. A este respecto, entendemos que **NO** existe sustento legal en esta Comunidad Autónoma (autoridad laboral), desde el punto de vista de la normativa en prevención de riesgos

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo - INVASSAT C/100 220022

Criterio técnico sobre... Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas

El presente criterio pretende aclarar en qué circunstancias y bajo qué requisitos pueden utilizarse las grúas de elevación de cargas y materiales, para la elevación de personas trabajadoras en una cesta suspendida de la propia grúa.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 349KB\)](#)

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

Arrantza eta beste itsasoko ekintza batzuk | Pesca y otras actividades marítimas

La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo aprobó desarrollar un Plan Nacional de Sensibilización en Seguridad y Salud en el Trabajo para el Sector Pesquero. El objetivo es incrementar la concienciación de las y los trabajadores de la pesca en la importancia de la seguridad marítima y de la seguridad y salud en el trabajo, con el objetivo de apoyar la mejora de las condiciones de seguridad y salud laboral de esta población trabajadora y, por ende, incidir en el corto-medio plazo en una bajada de las cifras de siniestralidad.



Eraikuntza | Construcción

Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021

El presente informe tiene como objeto analizar los resultados obtenidos en las visitas a las obras de construcción con motivo de la Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021. Solo a través de un análisis como este podremos alcanzar un mayor conocimiento de este riesgo y desarrollar nuevas campañas específicas que permitan focalizar aún más sobre la problemática existente en nuestras obras y ser más eficientes en el control y vigilancia de las situaciones que permiten la aparición del riesgo de caída a distinto nivel, así como reducir la siniestralidad laboral derivada de este tipo de riesgo mayoritario.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 2,8MB\)](#)

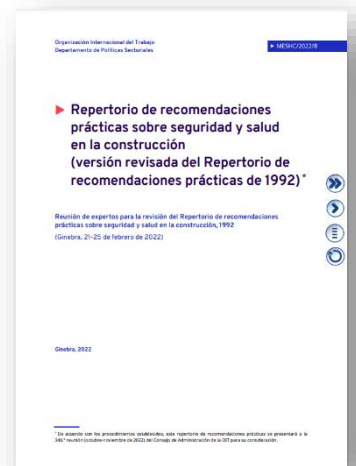
Repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción (versión revisada del Repertorio de recomendaciones prácticas de 1992)

Entre el 21 y el 25 febrero de 2022 tuvo lugar una reunión de expertos en Ginebra, Suiza, para la revisión del *Repertorio de recomendaciones prácticas Seguridad y salud en la construcción* de 1992 y adoptar así un repertorio de recomendaciones prácticas revisado sobre seguridad y salud en la construcción.

La revisión del Repertorio integra un paquete de medidas de seguimiento prácticas y con plazos definidos aprobado por el Consejo de Administración en su 334.ª reunión, tal como recomendó el Grupo de trabajo tripartito del mecanismo de examen de las normas en su cuarta reunión.

Iturria | Fuente: [OIT](#)

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



Nekazaritza eta abeltzaintza | Agricultura y ganadería

Asegura el trabajo del personal veterinario en tu explotación de ganado vacuno

Documento en formato cuadríptico que tiene como objetivo concienciar de la importancia de la prevención de los riesgos laborales existentes en las explotaciones de ganado vacuno e indicar las medidas y recomendaciones preventivas que permitan eliminarlos o reducirlos.

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

Jaitsi kuadriptikoa (gaztelaniaz) | [Descarga el cuadríptico \(en español\) \(pdf, 2,7MB\)](#)

Jaitsi kartela (gaztelaniaz) | [Descarga el cartel \(en español\) \(pdf, 653KB\)](#)



Zurgintza eta altzarigintza | Madera y mueble

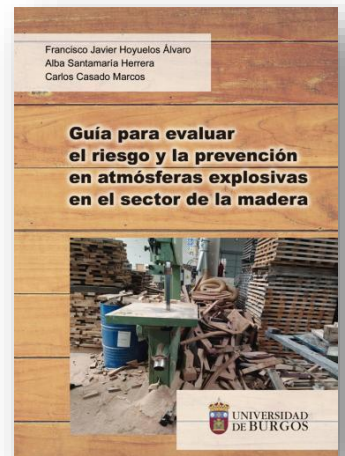
Guía para evaluar el riesgo y la prevención en atmósferas explosivas en el sector de la madera

Francisco Javier Hoyuelos Álvaro, Alba Santamaría Herrera, Carlos Casado Marcos

Este estudio tiene como objetivo servir de herramienta para identificar la mayor o menor peligrosidad del polvo generado en la transformación de la madera en la industria. Este polvo es capaz de generar lo que se conoce como atmósferas explosivas (ATEX), lo cual sucede cuando existen sustancias inflamables que, mezcladas con el aire y en condiciones atmosféricas, pueden encenderse si entran en contacto con una fuente de ignición y la combustión se propaga a la totalidad de la mezcla.

Iturria | Fuente: [Universidad de Burgos](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 9,6MB\)](#)



Guía práctica ATEX MADERA

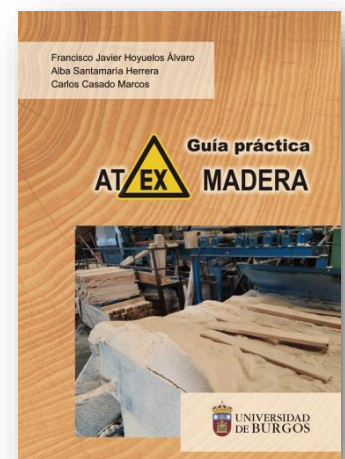
Francisco Javier Hoyuelos Álvaro, Alba Santamaría Herrera, Carlos Casado Marcos

La presente guía se ha elaborado con el fin de ayudar a los profesionales de la industria de la madera y a los técnicos de prevención, para que conozcan el comportamiento del polvo de madera ya que, en determinadas condiciones, explota.

Con este trabajo se aportan distintas gráficas y diagramas que sirven como herramientas, junto con el Documento de Protección contra Explosiones, para facilitar la evaluación de riesgos a los técnicos de prevención.

Iturria | Fuente: [Universidad de Burgos](#)

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



Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

Corta el riesgo químico, peina con seguridad. Prevención en peluquerías

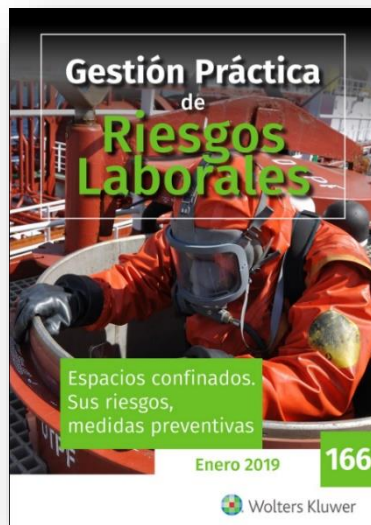
Cada día en las peluquerías se usan muchos productos cosméticos diferentes necesarios para realizar sus servicios: lavado, acondicionamiento y peinado, cambios de coloración, rizados, alisados... y estos productos pueden contener ingredientes con diferentes niveles y formas de toxicidad. Estas sustancias están presentes en pequeñas cantidades y no suelen tener repercusión en general para las y los consumidores en cambio, el personal que los aplica puede estar muchos años en contacto con ellas repercutiendo finalmente en su salud.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 6,5MB\)](#)



Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 345 / 2022ko 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: 72 / febrero 2022

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: 51

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 prevencionistas.

Online aldazkariak | Revistas de acceso online

Edukietarako sarrera librea | Acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburutegian** paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **66 / abril 2022**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmart.
→ **Liburutegian** paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **181 / enero-febrero 2022**
- ✓ [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
 - Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **107 / junio 2021**
- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

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

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

Informazio-buletinak | Boletines informativos

Asturias Prevención

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[39 / enero 2022](#) (pdf, 6,7MB)

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

Último número publicado:

[39 / enero 2022](#) (pdf, 6,7MB)

Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[III Encuentro Internacional de la seguridad y salud ocupacional](#) (Edición especial marzo 2022) (pdf, 295KB)

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

Último número publicado:

[III Encuentro Internacional de la seguridad y salud ocupacional](#) (Edición especial marzo 2022) (pdf, 295KB)

BIB | Boletín Información Preventiva

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[01/03/2022 - 31/03/2022](#) (pdf, 82KB)

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

Último número publicado:

[01/03/2022 - 31/03/2022](#) (pdf, 82KB)

Boletín Informativo de Ibermutua

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 288](#) (pdf, 3,2MB)

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

Último número publicado:

[N. 288](#) (pdf, 3,2MB)

Erga Bibliográfico

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 556 \(septiembre 2021\)](#) (pdf 1,5MB)

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

Último número publicado:

[Número 556 \(septiembre 2021\)](#) (pdf 1,5MB)

Erga Formación Profesional

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 111. El trabajo a distancia](#) (pdf 3,9MB)

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

Último número publicado:

[N. 111. El trabajo a distancia](#) (pdf 3,9MB)

Erga Noticias

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 149 - Primer semestre 2021](#) (pdf 6,1MB)

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

Último número publicado:

[N. 149 - Primer semestre 2021](#) (pdf 6,1MB)

Erg@online

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 168 \(octubre-diciembre 2021\)](#) (pdf 1,4MB)

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

Último número publicado:

[N. 168 \(octubre-diciembre 2021\)](#) (pdf 1,4MB)

Infoprevención.fm

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[Abril 2022](#) (html)

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

Último número publicado:

[Abril 2022](#) (html)

Ian Osasuneko Informazio Aldizkaria | Boletín Informativo de Salud Laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua

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

Argitaratutako azken zenbakiak:

[82 – 2022ko apirila](#) (pdf, 764KB)

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

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

Últimos números publicados:

[82 – abril 2022](#) (pdf, 731KB)

OSH Mail

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 235 – Abril 2022](#) (html)

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

Último número publicado:

[OSHmail 235 – Abril 2022](#) (html)



Txoko digitala | Txoko digital

Buenas Prácticas Lean en SST

El pasado 6 de abril se celebró el seminario web titulado: "Buenas prácticas Lean en SST" realizado por diversos consultores de prevención de Fraternidad-Muprespa: Alejandro Quintana, Rafael Delgado, Aritz Acebal y Víctor Fernández.

Existen herramientas que, además de ayudar en la mejora de la gestión e integración de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), consiguen mejorar la eficiencia y sostenibilidad de las organizaciones. Una de ellas es la filosofía Lean que permite aunar esfuerzos para lograr resultados impactantes en gestión, tanto preventiva como organizativa. Así, se asocia a una transformación cultural de toda la Organización, basada en el respeto a las personas y la mejora continua. A través de esta jornada nos acercan, de manera cercana y práctica, cómo implantar algunas herramientas Lean con un enfoque preventivo.

Iturria | Fuente: [Fraternidad-Muprespa](#)

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



Podcast: When the only safe place is work: How employers can fight domestic violence

En este episodio de *Truth Hurts*, Monika Queisser habla con Margaret Johnston-Clarke, directora global de Diversidad, Equidad e Inclusión del Grupo L'Oréal, sobre las medidas que pueden tomar las y los empleadores. En *One in Three Women Network*, las empresas multinacionales trabajan juntas para apoyar a las sobrevivientes entre sus propios empleados con medidas concretas.

Iturria | Fuente: [The OECD Gender Initiative](#)

Podcastera sartu (ingelesez) | [Accede al podcast \(en inglés\) \(html\)](#)



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