



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2022ko martxoa

boletín de novedades
marzo 2022

32

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia
Biblioteca de Osalan

32.zk. – 2022ko martxoa

Nº 32 – Marzo 2022

Barakaldo, 2022

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

Europar Batasuna | Unión Europea | 4

Espainia | España | 10

Euskadi | 12

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 13

Interneteko legegintza baliabideak | Recursos legislativos en la web | 13

Covid-19 : legedi osoa | Toda la legislación | 15

Harpudetutako datu baseak | Bases de datos suscritas | 16

Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones | 18

Monografiak | Monografías | 18

Eskuratutako araudia | Normativa adquirida | 19

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 20

Ergonomia eta psikosoziologia | Ergonomía y psicosociología | 20

Prebentzioaren kudeaketa | Gestión de la prevención | 25

Industria-higienea | Higiene industrial | 27

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 28

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 29

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 30

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 32

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 35

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 37

Edukietarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 37

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 39

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 40

Txoko digitala | Txoko digital | 44

Galde iezaziozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 45

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2022ko martxoaren 31n eguneratuak

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

Actualizadas a 31 de marzo de 2022

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

- 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
- INFORME DE LA COMISIÓN sobre el funcionamiento general de los controles oficiales realizados en los Estados miembros (2019-2020) para garantizar el cumplimiento de la legislación en materia de alimentos y piensos y la normativa sobre salud animal y bienestar de los animales, sanidad vegetal y **productos fitosanitarios**. COM/2022/129 final. Fecha del documento: 28/03/2022
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/501 de la Comisión de 25 de marzo de 2022 por el que se aprueba la sustancia activa Beauveria bassiana cepa 203 con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1742. DO L 102 de 30.3.2022, p. 1/5. Fecha del documento: 25/03/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/489 de la Comisión de 25 de marzo de 2022 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a los períodos de aprobación de las **sustancias activas** flubendiamida, ácido L-ascórbico, spinetoram y espirotetramato (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1748. DO L 100 de 28.3.2022, p. 7/9  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 25/03/2022; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2022/477 de la Comisión de 24 de marzo de 2022 por el que se modifican los anexos VI a X 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/2022/1721. DO L 98 de 25.3.2022, p. 38/53  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/03/2022; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2022/476 de la Comisión de 24 de marzo de 2022 por el que se modifican los anexos II, III y IV del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los **límites máximos de residuos de las sustancias** ácido acético, azoxistrobina, benzovindiflupir, ciantraniliprol, ciflufenamida, emamectina, flutolanilo, polisulfuro de calcio, maltodextrina y proquinazid en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1719. DO L 98 de 25.3.2022, p. 9/37  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/09. C/2022/1508. DO C 131 de 24.3.2022, p. 9/9. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/08. C/2022/1521. DO C 131 de 24.3.2022, p. 8/8. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/06. C/2022/1528. DO C 131 de 24.3.2022, p. 6/6. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/04. C/2022/1527. DO C 131 de 24.3.2022, p. 4/4. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/05. C/2022/1525. DO C 131 de 24.3.2022, p. 5/5. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/03. C/2022/1514. DO C 131 de 24.3.2022, p. 3/3. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 131/07. C/2022/1513. DO C 131 de 24.3.2022, p. 7/7. Fecha del documento: 24/03/2022; 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 130/11. C/2022/1511. DO C 130 de 23.3.2022, p. 13/13. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/04. C/2022/1498. DO C 130 de 23.3.2022, p. 5/5. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/07. C/2022/1506. DO C 130 de 23.3.2022, p. 9/9. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/13. C/2022/1501. DO C 130 de 23.3.2022, p. 15/15. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/14. C/2022/1504. DO C 130 de 23.3.2022, p. 16/16. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/08. C/2022/1503. DO C 130 de 23.3.2022, p. 10/10. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/10. C/2022/1499. DO C 130 de 23.3.2022, p. 12/12. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/09. C/2022/1497. DO C 130 de 23.3.2022, p. 11/11. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/06. C/2022/1510. DO C 130 de 23.3.2022, p. 8/8. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/12. C/2022/1500. DO C 130 de 23.3.2022, p. 14/14. Fecha del documento: 23/03/2022; 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 130/05. C/2022/1512. DO C 130 de 23.3.2022, p. 7/7. Fecha del documento: 23/03/2022; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/498 de la Comisión de 22 de marzo de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2020/167 en lo que respecta a las **normas armonizadas para las balizas transmisores-receptoras, las estaciones y los sistemas terrestres de satélite, las estaciones terrestres del servicio móvil terrestre, las estaciones terrestres del servicio móvil marítimo, los equipos de redes celulares IMT, los sistemas fijos de radio, los transmisores de TV digital terrestre, los sistemas de comunicación móvil a bordo de las aeronaves, los equipos radioeléctricos de múltiples gigabits/s**,

los receptores de sonido emitido por radio, los controladores de bucle de inducción de **audiofrecuencia, los radares primarios de vigilancia y los equipos de radio TETRA** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1708. DO L 101 de 29.3.2022, p. 34/42  Vigente. Fecha del documento: 22/03/2022; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2022/465 de la Comisión de 21 de marzo de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/570 en lo que respecta a las **capacidades de rescEU en materia de laboratorios móviles y en materia de detección, muestreo, identificación y control QBRN** [notificada con el número C(2022) 1831] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1831. DO L 94 de 23.3.2022, p. 6/11  Vigente. Fecha del documento: 21/03/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/456 de la Comisión de 21 de marzo de 2022 por el que se aprueba la sustancia básica quitosano con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la **comercialización de productos fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1603. DO L 93 de 22.3.2022, p. 138/141. Fecha del documento: 21/03/2022
- Comunicación de la Comisión Aprobación del contenido de un proyecto de Comunicación de la Comisión — Directrices sobre la aplicación del Derecho de la Competencia de la UE a los convenios colectivos relativos a las **condiciones de trabajo de las personas que trabajan por cuenta propia sin asalariados** 2022/C 123/01. C/2021/8838. DO C 123 de 18.3.2022, p. 1/11. Fecha del documento: 18/03/2022; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Directiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2022 por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la **protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo** (Diario Oficial de la Unión Europea L 88 de 16 de marzo de 2022). DO L 89 de 17.3.2022, p. 10/10. Fecha del documento: 17/03/2022; fecha de publicación
- REGLAMENTO DELEGADO (UE) /... DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las **sustancias activas** existentes contenidas en los **biocidas** que se mencionan en el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo. C/2022/1534 final. Fecha del documento: 17/03/2022
- Declaración de la Comisión sobre la Directiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo y del Consejo por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la **protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo** (DO L 88 de 16.3.2022, p. 1.) Medicamentos peligrosos 2022/C 121/02. DO C 121 de 16.3.2022, p. 2/2. Fecha del documento: 16/03/2022; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/454 de la Comisión de 16 de marzo de 2022 por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2021/641, sobre medidas de emergencia en relación con los **brotes de gripe aviar** de alta patogenicidad en determinados Estados miembros [notificada con el número C(2022) 1729] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1729. DO L 92 de 21.3.2022, p. 12/97. Fecha del documento: 16/03/2022
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/437 de la Comisión de 16 de marzo de 2022 por el que se renueva la aprobación de la **sustancia activa dióxido de carbono** con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1509. DO L 89 de 17.3.2022, p. 3/7. Fecha del documento: 16/03/2022
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2021/1297 de la Comisión, de 4 de agosto de 2021, por el que se modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los **ácidos perfluorocarboxílicos** que contienen de 9 a 14 átomos de carbono en la cadena (PFCA C9-C14), sus sales y las sustancias afines a los PFCA C9-C14 (Diario Oficial de la Unión Europea L 282 de 5 de agosto de 2021). C/2022/1464. DO L 83 de 10.3.2022, p. 64/64. Fecha del documento: 10/03/2022; fecha de publicación
- DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO POR LA QUE SE MODIFICA LA DIRECTIVA 2004/37/CE, RELATIVA A LA **PROTECCIÓN DE LOS TRABAJADORES CONTRA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES CARCINÓGENOS O MUTÁGENOS DURANTE EL TRABAJO**. PE 89 2021 REV 2. Fecha del documento: 09/03/2022

- Directiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2022 por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la **protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo**. PE/89/2021/REV/2. DO L 88 de 16.3.2022, p. 1/14  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/03/2022; fecha firma
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/417 de la Comisión de 8 de marzo de 2022 por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2021/641, sobre medidas de emergencia en relación con los **brotes de gripe aviar** de alta patogenicidad en determinados Estados miembros [notificada con el número C(2022) 1516] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1516. DO L 85 de 14.3.2022, p. 42/118  Vigente. Fecha del documento: 08/03/2022; Fecha de adopción
- Proposal for a Regulation amending Regulations (EC) No 469/2009 and 1610/96 concerning **supplementary protection certificates (SPCs)** with a view to creating a unified granting procedure, and proposal for a Regulation creating a unitary SPC. Fecha del documento: 08/03/2022
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en la Organización Marítima Internacional, durante el 105.º período de sesiones del Comité de Seguridad Marítima y el 46.º período de sesiones del Comité de Facilitación, con respecto a la adopción de una resolución sobre las normas de funcionamiento de los **aparatos radiotelefónicos portátiles bidireccionales de ondas métricas** para embarcaciones de supervivencia que revise la resolución MSC.149(77), así como de enmiendas al Convenio para facilitar el tráfico marítimo internacional (FAL). COM/2022/88 final. Fecha del documento: 07/03/2022
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/378 de la Comisión de 4 de marzo de 2022 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las **sustancias activas** abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) cepa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* cepas ABTS-1857 y GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotipo H-14) cepa AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* cepas ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 y EG 2348, *Beauveria bassiana* cepas ATCC 74040 y GHA, *clodinafop*, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximato, fosetyl, malatión, mepaniprima, metconazol, metrafenona, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* cepa MA 342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfurona, spinosad, *Trichoderma asperellum* (anteriormente *T. harzianum*) cepas ICC012, T25 y TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriormente *T. harzianum*) cepa T11, *Trichoderma gamsii* (anteriormente *T. viride*) cepa ICC080, *Trichoderma harzianum* cepas T-22 e ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol y ziram (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1277. DO L 72 de 7.3.2022, p. 2/6  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 04/03/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/383 de la Comisión de 4 de marzo de 2022 por el que se renueva la aprobación de la **sustancia activa de bajo riesgo Metarhizium brunneum cepa Ma 43** (anteriormente *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* cepa BIPESCO 5/F52), con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos **fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1281. DO L 76 de 7.3.2022, p. 1/5  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 04/03/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/381 de la Comisión de 4 de marzo de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que respecta a la publicación de referencias de documentos de evaluación europeos para el **sistema estructural de paneles EPS reforzados de alta densidad para unidades de construcción y otros productos de construcción** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1265. DO L 75 de 7.3.2022, p. 1/3  Vigente. Fecha del documento: 04/03/2022; Fecha de adopción
- Decisión (UE) 2022/391 del Consejo de 3 de marzo de 2022 sobre la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el 65.o período de sesiones de la Comisión de Estupefacientes sobre la inclusión de sustancias en las listas de la Convención Única de 1961 sobre **Estupefacientes**, enmendada por el Protocolo de 1972, y el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. ST/5629/2022/INIT. DO L 79 de 9.3.2022, p. 27/30  Vigente. Fecha del documento: 03/03/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/405 de la Comisión de 3 de marzo de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 en lo que respecta a las **normas armonizadas para las placas y cintas de recubrimiento**, las **luminarias**, los **accesorios eléctricos**, los **sistemas de canalización eléctrica prefabricada**, los **interruptores automáticos**, los **equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio**, y los **equipos de soldadura por resistencia** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/1278. DO L 83 de 10.3.2022, p. 48/54  Vigente. Fecha del documento: 03/03/2022; Fecha de adopción

- Corrección de errores de la Directiva (UE) 2022/211 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de febrero de 2022, por la que se modifica la Decisión Marco 2002/465/JAI del Consejo en lo que respecta a su aproximación a las normas de la Unión sobre **protección de datos de carácter personal** (Diario Oficial de la Unión Europea L 37 de 18 de febrero de 2022). DO L 68 de 3.3.2022, p. 22/22. Fecha del documento: 03/03/2022; fecha de publicación
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo **al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)**, por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02006R1907-20220301. Fecha del documento: 01/03/2022
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 de la Comisión, de 11 de marzo de 2015, que establece una **lista de sustancias candidatas a la sustitución**, en aplicación del artículo 80, apartado 7, del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios** (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02015R0408-20220301. Fecha del documento: 01/03/2022

Spainia | España

2022ko martxoaren 31n eguneratuak | Actualizadas a 31 de marzo de 2022

- Ley 1/2022, de 3 de marzo, de segunda modificación de la [Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres](#). Boletín Oficial del Estado: lunes 28 de marzo de 2022, Núm. 74
- 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: miércoles 23 de marzo de 2022, Núm. 70
- Resolución de 17 de marzo de 2022, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 3/2022, de 1 de marzo, de medidas para la mejora de la sostenibilidad del [transporte de mercancías por carretera y del funcionamiento de la cadena logística](#), y por el que se transpone la Directiva (UE) 2020/1057, de 15 de julio de 2020, por la que se fijan normas específicas con respecto a la Directiva 96/71/CE y la Directiva 2014/67/UE para el desplazamiento de los conductores en el sector del transporte por carretera, y de medidas excepcionales en materia de revisión de precios en los contratos públicos de obras. Boletín Oficial del Estado: miércoles 23 de marzo de 2022, Núm. 70
- Resolución de 19 de marzo de 2022, de la Dirección General de Transporte Terrestre, por la que se [exceptúa](#) temporalmente el cumplimiento de las [normas de tiempos de conducción y descanso](#) en los transportes de mercancías. Boletín Oficial del Estado: martes 22 de marzo de 2022, Núm. 69
- Resolución de 18 de marzo de 2022, de la Dirección General de Transporte Terrestre, por la que se establecen los controles mínimos sobre las [jornadas de trabajo de los conductores en el transporte por carretera](#). Boletín Oficial del Estado: martes 22 de marzo de 2022, Núm. 69
- Resolución de 10 de marzo de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el [Convenio](#) entre el Instituto Nacional de la Seguridad Social, la Comunidad Autónoma del País Vasco, Osakidetza-Servicio Vasco de Salud y Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, para la realización de actuaciones en relación con los [trabajadores afectos de patologías derivadas de la utilización laboral del amianto](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 17 de marzo de 2022, Núm. 65
- Resolución de 1 de marzo 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 febrero de 2022 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de marzo de 2022, Núm. 60
- Resolución de 1 de marzo 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 febrero de 2022. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de marzo de 2022, Núm. 60
- Resolución de 1 de marzo 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 febrero de 2022. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de marzo de 2022, Núm. 60
- Resolución de 1 de marzo 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 trámite, correspondientes al mes de febrero de 2022. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de marzo de 2022, Núm. 60
- Resolución de 1 de marzo 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 febrero de 2022. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de marzo de 2022, Núm. 60

- Resolución de 2 de marzo 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 Zeiss, para incluir el modelo Metrotom 1. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de marzo de 2022, Núm. 60
- Resolución de 9 de febrero de 2022, de la Dirección General de Transporte Terrestre, por la que se publica el Convenio con la Comunidad Autónoma del País Vasco y la Diputación Foral de Gipuzkoa, para actualización y equiparación foral en materia de **transportes por carretera**. Boletín Oficial del Estado: sábado 5 de marzo de 2022, Núm. 55
- Resolución de 9 de febrero de 2022, de la Dirección General de Transporte Terrestre, por la que se publica el Convenio con la Comunidad Autónoma del País Vasco y la Diputación Foral de Álava, para actualización y equiparación foral en materia de **transportes por carretera**. Boletín Oficial del Estado: sábado 5 de marzo de 2022, Núm. 55
- Resolución de 9 de febrero de 2022, de la Dirección General de Transporte Terrestre, por la que se publica el Convenio con la Comunidad Autónoma del País Vasco y la Diputación Foral de Bizkaia, para actualización y equiparación foral en materia de **transportes por carretera**. Boletín Oficial del Estado: sábado 5 de marzo de 2022, Núm. 55
- Resolución de 21 de febrero 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 Nuctech, para incluir el modelo CX180180D. Boletín Oficial del Estado: viernes 4 de marzo de 2022, Núm. 54
- Resolución de 22 de febrero 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 Tescan, para incluir el modelo Unitom HR. Boletín Oficial del Estado: viernes 4 de marzo de 2022, Núm. 54
- Real Decreto-ley 3/2022, de 1 de marzo, de medidas para la mejora de la sostenibilidad del **transporte de mercancías por carretera y del funcionamiento de la cadena logística**, y por el que se transpone la Directiva (UE) 2020/1057, de 15 de julio de 2020, por la que se fijan normas específicas con respecto a la Directiva 96/71/CE y la Directiva 2014/67/UE para el desplazamiento de los conductores en el sector del transporte por carretera, y de medidas excepcionales en materia de revisión de precios en los contratos públicos de obras. Boletín Oficial del Estado: miércoles 2 de marzo de 2022, Núm. 52

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 martxoaren 31n eguneratuak

Actualizadas a 31 de marzo de 2022

- HUTS-ZUZENKETA, honako agindu honena: Agindua, 2022ko martxoaren 9ko, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bitartez eguneratzen baita **Euskal Autonomia Erkidegoko Osasun Mentalaren Aholku Kontseilua**ren osaera.EHAA, 65. zk., 2022ko martxoaren 31, osteguna
- AGINDUA, 2022ko martxoaren 9ko, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bitartez eguneratzen baita **Euskal Autonomia Erkidegoko Osasun Mentalaren Aholku Kontseilua**ren osaera. EHAA, 59. zk., 2022ko martxoaren 23a, asteazkena
- 1/2022 LEGEA, martxoaren 3ko, **Emakumeen eta Gizonen Berdintasunerako Legea**ren bigarren aldaketa egiteko. EHAA, 55. zk., 2022ko martxoaren 17a, osteguna
- EBAZPENA, 2022ko otsailaren 23ko, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baita 737 zenbakiko ikastaroko ikasleei erabiltzaile **profesionalaren txartela emateko**, berriztatzeko eta baliozketzeko: **produktu fitosanitarioen erabiltzaile profesionalaren oinarrizko mailako, maila kualifikatuko eta pilotu aplikatzailearen mailako txartelak**. EHAA, 49. zk., 2022ko martxoaren 9a, asteazkena
- EBAZPENA, 2022ko otsailaren 17ko, Proiektu Estrategiko eta Industria Administrazioaren zuzendariarena, 656/2017 Errege Dekretua aplikatzeko irizpideak ezartzen dituena, **produktu korrosibo eta/edo toxikoen biltzeiak** ordezteko izapidezlei dagokienez. EHAA, 48. zk., 2022ko martxoaren 8a, asteartea
- EBAZPENA, 2022ko otsailaren 4ko, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita **«Servace Integra SLU» enpresaren hitzarmen kolektiboa** erregistratu, gorde eta argitaratzea. EHAA, 46. zk., 2022ko martxoaren 4a, ostirala

CORRECCIÓN DE ERRORES de la Orden de 9 de marzo de 2022, de la Consejera de Salud, por la que se actualiza la composición del **Consejo Asesor de Salud Mental en Euskadi**. BOPV, n.º 65, jueves 31 de marzo de 2022

ORDEN de 9 de marzo de 2022, de la Consejera de Salud, por la que se actualiza la composición del **Consejo Asesor de Salud Mental en Euskadi**. BOPV, n.º 59, miércoles 23 de marzo de 2022

LEY 1/2022, de 3 de marzo, de segunda modificación de la **Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres**. BOPV, n.º 55, jueves 17 de marzo de 2022

RESOLUCIÓN de 23 de febrero de 2022, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición, renovación y convalidación de **carnés de usuario profesional de productos fitosanitarios** de niveles básico, cualificado y piloto aplicador, a los alumnos del curso número 737.BOPV, n.º 49, miércoles 9 de marzo de 2022

RESOLUCIÓN de 17 de febrero de 2022, del Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, por la que se establecen criterios sobre la aplicación del Real Decreto 656/2017, en relación con la tramitación de la sustitución de **depósitos de productos corrosivos y/o tóxicos**. BOPV, n.º 48, martes 8 de marzo de 2022

RESOLUCIÓN de 4 de febrero de 2022, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, depósito y publicación del **convenio colectivo de la empresa «Servace Integra, S.L.U.»**. BOPV, n.º 46, viernes 4 de marzo 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 jurídikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, Lan Arriskuen Prebentzioari dagokionez. Kode horretan dauden arau finkatuen bertsio guztiak topatuko ditugu, jatorrizko testutik indarrean dagoen azken bertsioa barne:

[Sartu : Beti egunaratua](#)

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

[Accede : siempre actualizado](#)

Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones Industriales (BOE)

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

[Sartu : Beti 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 Ofizialean laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen dituen argitalpena da, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakiak:](#)

[Número 2 \(febrero 2022\) \(pdf, 1,1MB\)](#)

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 2 \(febrero 2022\) \(pdf, 1,1MB\)](#)

Legosh

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

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

[LEGOSH datu basera sartu](#)

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

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

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

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

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

Normlex

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

[NORMLEX datu basera sartu](#)

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

[Accede a NORMLEX](#)

Bestelakoak | Otros

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

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

[Lanaren Nazioarteko Erakundearen arauak.](#)

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

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

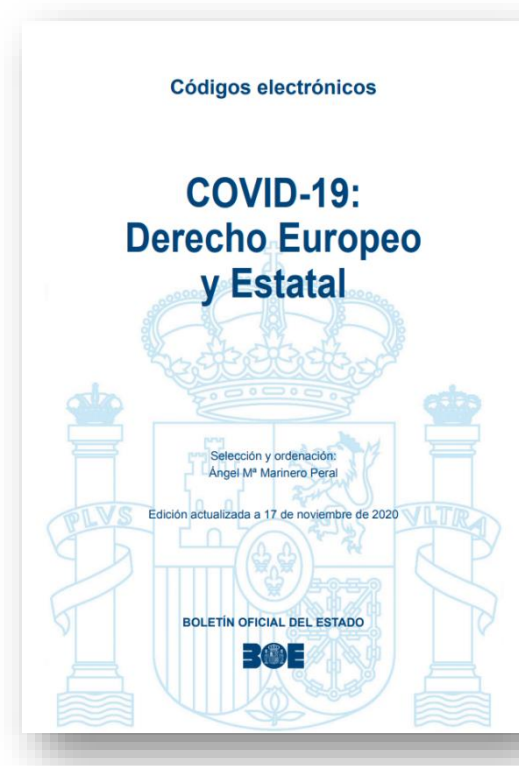
[Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#)

Covid-19 : legedi osoa | toda la legislación

Covid-19 : Derecho Autonómico



Covid-19 : Derecho Europeo y Estatal



Iturria | Fuente: BOE

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

Iturria | Fuente: BOE

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

Harpidetutako datu baseak | Bases de datos suscritas

Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base jurídikoak** eskuragarri ditu:

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

Tirant On-line Premium

Harpidetza horrek eduki hauek ditu: **Biblioteca Virtual Jurídica**, Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoen plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzen argalpen 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 juridikoa. Utilitateen artean, lejeria eta jurisprudentziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografía escuratzea 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, MENTOAK erabat eguneratuak dira.

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

La Ley Digital

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

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

Westlaw Aranzadi

Munduan lider dugun datu-base jurídico orokor honek gure herrialdean jasotzen ditu Aranzadi Argitaletxearen ibilbide eta argitalpen-fondoa. Gainera, legeria, jurisprudentzia, hitzarmen kolektiboak, lege-proiektuak eta albisteak dauzka baita Práctico social izenekoa ere. **Intranet Jurídicoaren 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 klate bat behar dute kontsulta egin ahal izateko. Klate hori lortzeko, jar zaitez harremanetan [posta elektronikoa](#) erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

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



Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones

monografiak | monografías

Enfermedades profesionales en perspectiva de género

José Fernando Lousada Arochena

Albacete: Bomarzo, 2021

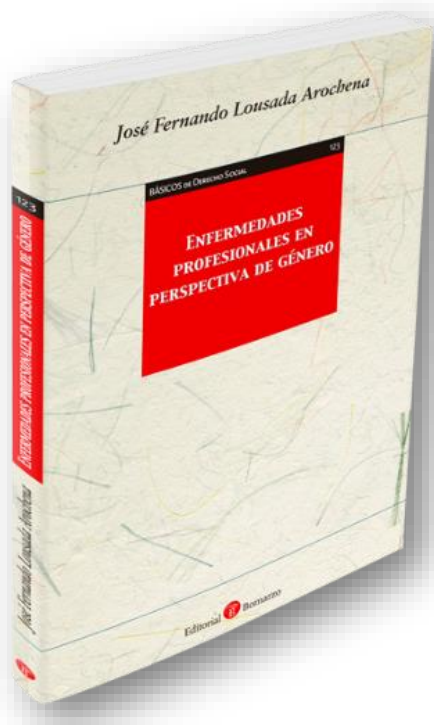
Colección: Básicos de Derecho Social

El cuadro reglamentario de enfermedades profesionales no incluye todas las enfermedades causadas por el trabajo. Es un fenómeno de infraestimación que se manifiesta de forma más acusada respecto a las trabajadoras y cuyas diferencias se explican en el contexto de una discriminación sistémica por razón de género, ya que la medicina del trabajo y la prevención de riesgos están construidas sobre un patrón masculino.

Se analizan en el presente estudio las distintas vías de corrección de los sesgos de género: institucional, judicial y reivindicativa. Pero no siempre resultan suficientes.

Incluye:

- Aproximación a la normativa española sobre enfermedades profesionales.
- El cuadro de enfermedades profesionales y su aplicación desde una perspectiva de género.
- Vías de corrección de los sesgos de género: políticas públicas y acción administrativa.
- La vía judicial.
- La vía reivindicativa.



Eskuratutako araudia | Normativa adquirida

Liburutegiak ondoko arauak eskuratu ditu:

La Biblioteca ha adquirido las siguientes normas:

ESPECIFICACION UNE 0068:2020. Requisitos de seguridad para aparatos UV-C utilizados para la desinfección de aire de locales y superficies. **Indarrean / Vigente**

UNE 100166:2019. Climatización. Ventilación de aparcamientos. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 54-1:2022. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 795:2012 (Ratificada). Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje (Ratificada por AENOR en octubre de 2012). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 12331:2016. Maquinaria para el procesado de alimentos. Picadoras de carne. Requisitos de seguridad e higiene. **Baliogabetua / Anulada**

UNE-EN 12331:2022. Maquinaria para el procesado de alimentos. Picadoras de carne. Requisitos de seguridad e higiene. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 14594:2018 (Ratificada). Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido de flujo continuo. Requisitos, ensayos, marcado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2018). **Indarrean / Vigente**

UNE-EN 14972-3:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 3: Protocolo de ensayo de sistemas de boquillas automáticas para oficinas, colegios y hoteles. **Indarrean / Vigente**

UNE-EN ISO 15858:2017. Dispositivos UV-C. Información sobre seguridad. Límites admisibles para la exposición humana. (ISO 15858:2016). **Indarrean / Vigente**

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

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

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Ergonomía eta psikosoziologia | Ergonomía y psicosociología

Ergonomía | Ergonomía

Programa integral de ergonomía para la reducción de molestias musculoesqueléticas en trabajadores usuarios de computadora

J. Villalobos Tupia, C.M. Escobar Galindo

[Rehabilitación: Revista de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física](#), ISSN 0048-7120, Vol. 56, Nº. 1, 2022, págs. 20-27

Las molestias musculoesqueléticas representan uno de los principales problemas que afectan el bienestar de las y los usuarios de computadora y su rendimiento laboral; por tanto, demanda intervenciones con un enfoque integral donde las y los trabajadores participen activamente. El objetivo de este estudio ha sido evaluar el efecto de un programa integral de ergonomía para reducir las molestias musculoesqueléticas y la sobrecarga postural en personas trabajadoras usuarias de computadoras. El programa integral de ergonomía fue efectivo en disminuir la intensidad de las molestias musculoesqueléticas y de sobrecarga postural, pero no redujo significativamente la frecuencia de las molestias musculoesqueléticas.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Riesgos ergonómicos y sus efectos sobre la salud en el personal de Enfermería

Betty Judith Marin Vargas, Javier González Argote

[Revista Información Científica](#), ISSN-e 1028-9933, Vol. 101, Nº. 1, 2022

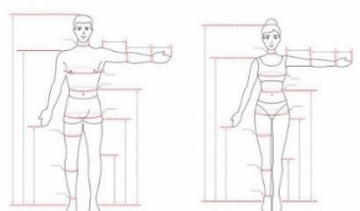
El trabajo en instituciones hospitalarias de varios países es realizado en condiciones laborales inadecuadas. En el caso de las ergonómicas esta situación acarrea enfermedades en las y los trabajadores, como son las lesiones osteomusculares. El objetivo de este estudio ha sido describir la ocurrencia de lesiones osteomusculares y de ausentismo-enfermedad y las condiciones laborales que ocasionó la solicitud de licencias prolongadas en el personal de salud. Se concluye que los riesgos ergonómicos que influyen en el personal de enfermería de esta institución ocasionan daños físicos y mentales debido a la sobrecarga del aparato músculo-esquelético y la función cognitiva que tienen que desempeñar para realizar sus actividades diarias.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 450KB\)](#)

Antropometría. Diseño espacial de puestos de trabajo

La antropometría es la ciencia que estudia las dimensiones del cuerpo humano y que nos permite diseñar espacios de trabajo adaptados a las personas. Por ejemplo, en relación a nuestra estatura diseñamos la altura de las puertas, o según nuestro alcance de brazos disponemos los accionamientos en una sala de control, o según la altura de nuestros ojos, ubicamos las mirillas de las puertas. Los datos antropométricos tienden a una curva de Gauss, también llamada distribución normal, lo que facilita su estudio.



Iturria | Fuente: [Prevención Integral](#)

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

Riesgos ergonómicos asociados al puesto de trabajo del personal administrativo

Melany Massiel Cercado Bajaña, Gema Patricia Chinga Carreño, Xavier Enrique Soledispa Rodríguez

Revista Publicando, ISSN-e 1390-9304, Vol. 8, Nº. 32, 2021, págs. 69-81

El objetivo de este artículo de revisión es identificar los factores que causan los riesgos ergonómicos asociados al puesto de trabajo del personal administrativo. Esto se ha llevado a cabo mediante una revisión documental sistemática que permite transcribir los resultados de los estudios existentes en la literatura científica sobre el tema a tratar. Como conclusión, los riesgos ergonómicos en los puestos de trabajo demuestran que pueden ser causados por una carga postural no adecuada, condiciones ambientales y aspectos psicosociales que afectan a la salud y el bienestar de la persona trabajadora, donde algunos de estos factores son el diseño del mobiliario (mesa, sillas o pantallas de visualización de datos) o los factores ambientales como la iluminación, el ruido o la temperatura.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

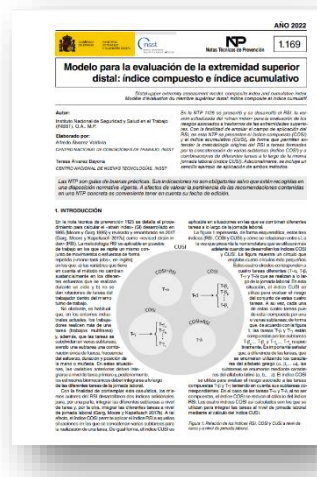
[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 4,1MB)

NTP 1169: Modelo para la evaluación de la extremidad superior distal: índice compuesto e índice acumulativo

En la NTP 1125 se presentó y se desarrolló el RSI: la versión actualizada del «strain index» para la evaluación de los riesgos asociados a trastornos de las extremidades superiores. Con la finalidad de ampliar el campo de aplicación del RSI, en esta NTP se presentan el índice compuesto (COSI) y el índice acumulativo (CUSI), de forma que permiten extender la metodología original del RSI a tareas formadas por la concatenación de varias subtareas (índice COSI) y a combinaciones de diferentes tareas a lo largo de la misma jornada laboral (índice CUSI). Adicionalmente, se incluye un sencillo ejemplo de aplicación de ambos métodos.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 371KB)



Worker participation in the prevention of musculoskeletal risks at work

Participación de las y los trabajadores en la prevención de riesgos musculoesqueléticos en el trabajo

Los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo (TME) afectan negativamente a la salud de millones de personas trabajadoras en Europa y a la productividad y los costes operativos en todos los sectores. Las y los trabajadores son esenciales para hacer frente a estas preocupaciones esenciales. Por ello, este informe propone métodos destinados a implicar activamente a dicho personal laboral en la prevención de los TME. Incluye ejemplos prácticos y estudios de caso de lugares de trabajo en los que participaron las personas trabajadoras con el fin de hacer frente eficazmente a los TME. También presenta los factores y condiciones necesarias para una participación efectiva.

Iturria | Fuente: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

[Jaitsi \(inglés\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 6,8MB)

ErgoPar - a participatory ergonomics approach to preventing risks in the workplace

ErgoPar – un enfoque ergonómico participativo para la prevención de los riesgos en el lugar de trabajo

Este estudio de caso describe ErgoPar (Ergonomía Participativa), un enfoque ergonómico participativo desarrollado en España. La característica fundamental de ErgoPar es que debe implicar a todas las partes interesadas de la empresa, como las y los directivos superiores e intermedios, los diferentes grupos de personas trabajadoras y las y los expertos en seguridad, en la identificación de los riesgos relacionados con el trabajo, la resolución de problemas y la toma de decisiones. Algunas de las fases principales son la realización de entrevistas, la cumplimentación de cuestionarios, la creación de un Ergo Group, la consulta a

representantes de seguridad y la creación de círculos de salud de las y los trabajadores en los puestos de trabajo.

ErgoPar fomenta una cultura de la prevención empresarial reforzando la comunicación entre todas las partes interesadas, aumentando la sensibilización y poniendo en manos de las personas trabajadoras el control de su propia seguridad y salud. Permite a la empresa utilizar sus propios recursos para establecer un enfoque de prevención a largo plazo sin necesidad de agencias externas.

Iturria | Fuente: Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OHSA)

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 531KB\)](#)

Participación de los trabajadores para prevenir trastornos musculoesqueléticos (por sectores)

- Worker participation to prevent musculoskeletal disorders in the assembly of boilers (pdf, 568KB)
- Reducing musculoskeletal disorders of viticulture workers through a participatory approach involving video analysis (pdf, 473KB)
- Training hotel service workers as prevention coordinators to work with colleagues to prevent musculoskeletal disorders (pdf, 481KB)
- Improving equipment by involving workers to prevent manual handling risks in a PVC plant (pdf, 536KB)
- Participatory workshops with female food preparation workers to find solutions to musculoskeletal problems (pdf, 530KB)
- Workshops with childcare workers to reduce musculoskeletal disorders (pdf, 575KB)
- Participatory approach to reducing risks associated with musculoskeletal disorders for maintenance technicians (pdf, 505KB)
- Involving workers in planning a safe and ergonomic carpentry workshop using the SOBANE method and simulation (pdf, 580KB)

Iturria | Fuente: Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OHSA)

CASE STUDY

INVOLVING WORKERS IN PLANNING A SAFE AND ERGONOMIC CARPENTRY WORKSHOP USING THE SOBANE METHOD AND SIMULATION

General information

Country: Georgia
Sector: Manufacturing
Type of intervention: Planning, advice

Size of organisation: 120 workers. The team involved in the approach is part of the Service technique du patrimoine immobilier (factory assets technical department). The team has 3 carpenters included in a group of 10 workers and other professionals.

Location: Urban

Industry: Carpentry

Workplace characteristics: Workplaces are static, workers are seated. Work is carried out in a static standing position.

Workplace participation measure: Carpenters participated in designing work and tasks, as well as defining standards and the development of their future workshop based on simulation.

The action

Background

Project start-up

The project needs of the department before came from an inspection and an interview for the presence of human and organisational risks. A hazard plan was planned and combined the expressed needs in one building. However, the manager of the unit was not convinced that the right building had been chosen. The presence had increased the risk of musculoskeletal problems. The manager of the unit was not convinced that the workers had been consulted about risks from capacity problems, such as musculoskeletal disorders (MSDs), safety risks and dust, and did not consider the need for a workshop that would be safe and ergonomic.

To increase the new workshop's ergonomics, the employer decided to let the prevention department's experience to provide ergonomics to the project. The role of the carpentry department and the size of the workshop had already been determined. The employer had not considered the ergonomics of the workshop. The employer had based his choices on the standard measurements of the workshop machines. He did not consider the real ergonomics of the workshop and the potential risks of the workers.

The ergonomist introduced a participatory approach to help prepare a development plan for the new workshop. The approach was used to stimulate technical and organisational recommendations to ensure the necessary welding and assembly work was carried out in a safe and ergonomic way. The ergonomist also recommended that the building chosen and the space allocated were suitable to ensure management that the workers were working in a better and more healthy way than the one already planned.

The ergonomist department

The carpentry team oversees the building and maintenance of furniture for the Narin province departments. Tasks include cleaning, painting, the construction, repairing, cleaning and repairing wooden parts, welding, painting and assembly. The workers are seated for most of the time. The ergonomist recommended that the workers should be able to associate these physical activities with the job's static position and the fact that they have to stand most of the time when they are working.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

CASE STUDY

ARTICIPATORY WORKSHOPS WITH FEMALE FOOD PREPARATION WORKERS TO SOLVE SOLUTIONS TO MUSCULOSKELETAL PROBLEMS

General information

Country: Poland
Sector: Manufacturing (PVC windows)
Type of intervention: Multidisciplinary
Size of organisation: 120 workers at the intervention site
Location: Urban

Industry: Catering Services (PVC plants and drainage-related containers)

Workplace characteristics: Manual handling of relevant tools. Pots had to be lifted above the head.

Workplace participation measure: Manual handling of relevant tools. The tasks always involved using the same body parts.

The action

Background

Project start-up

The project needs of the department before came from an inspection and an interview for the presence of human and organisational risks. A hazard plan was planned and combined the expressed needs in one building. However, the manager of the unit was not convinced that the right building had been chosen. The presence had increased the risk of musculoskeletal problems. The manager of the unit was not convinced that the workers had been consulted about risks from capacity problems, such as musculoskeletal disorders (MSDs), safety risks and dust, and did not consider the need for a workshop that would be safe and ergonomic.

To increase the new workshop's ergonomics, the employer decided to let the prevention department's experience to provide ergonomics to the project. The role of the carpentry department and the size of the workshop had already been determined. The employer had not considered the ergonomics of the workshop machines. He did not consider the real ergonomics of the workshop and the potential risks of the workers.

The ergonomist introduced a participatory approach to help prepare a development plan for the new workshop. The approach was used to stimulate technical and organisational recommendations to ensure the necessary welding and assembly work was carried out in a safe and ergonomic way. The ergonomist also recommended that the building chosen and the space allocated were suitable to ensure management that the workers were working in a better and more healthy way than the one already planned.

The ergonomist department

The carpentry team oversees the building and maintenance of furniture for the Narin province departments. Tasks include cleaning, painting, the construction, repairing, cleaning and repairing wooden parts, welding, painting and assembly. The workers are seated for most of the time. The ergonomist recommended that the workers should be able to associate these physical activities with the job's static position and the fact that they have to stand most of the time when they are working.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

CASE STUDY

IMPROVING EQUIPMENT BY INVOLVING WORKERS TO PREVENT MANUAL HANDLING RISKS IN A PVC PLANT

General information

Country: Poland
Sector: Manufacturing (PVC windows)
Type of intervention: Multidisciplinary
Size of organisation: 120 workers at the intervention site
Location: Urban

Industry: Catering Services (PVC plants and drainage-related containers)

Workplace characteristics: Manual handling of relevant tools. Pots had to be lifted above the head.

Workplace participation measure: Manual handling of relevant tools. The tasks always involved using the same body parts.

The action

Background

Project start-up

The project needs of the department before came from an inspection and an interview for the presence of human and organisational risks. A hazard plan was planned and combined the expressed needs in one building. The presence had increased the risk of musculoskeletal problems. The manager of the unit was not convinced that the right building had been chosen. The presence had increased the risk of musculoskeletal problems. The manager of the unit was not convinced that the workers had been consulted about risks from capacity problems, such as musculoskeletal disorders (MSDs), safety risks and dust, and did not consider the need for a workshop that would be safe and ergonomic.

To increase the new workshop's ergonomics, the employer decided to let the prevention department's experience to provide ergonomics to the project. The role of the carpentry department and the size of the workshop had already been determined. The employer had not considered the ergonomics of the workshop machines. He did not consider the real ergonomics of the workshop and the potential risks of the workers.

The ergonomist introduced a participatory approach to help prepare a development plan for the new workshop. The approach was used to stimulate technical and organisational recommendations to ensure the necessary welding and assembly work was carried out in a safe and ergonomic way. The ergonomist also recommended that the building chosen and the space allocated were suitable to ensure management that the workers were working in a better and more healthy way than the one already planned.

The ergonomist department

The carpentry team oversees the building and maintenance of furniture for the Narin province departments. Tasks include cleaning, painting, the construction, repairing, cleaning and repairing wooden parts, welding, painting and assembly. The workers are seated for most of the time. The ergonomist recommended that the workers should be able to associate these physical activities with the job's static position and the fact that they have to stand most of the time when they are working.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

Psikosoziologia | Psicosociología

Desconexión digital: caracterización y materialización en las políticas internas de las empresas

Diego Megino Fernández

[Nueva revista española de derecho del trabajo](#), ISSN 2444-3476, Nº. 250, 2022, págs. 37-86

La digitalización de las relaciones laborales (en términos sobre todo de una significativa extensión de las tecnologías de la información y la comunicación) supone una de las cuestiones que más atención despierta en la actualidad. Entre otras razones, ello es así por las potenciales consecuencias negativas anudadas a la prevalencia tecnológica (de muy diversa índole y en ámbitos tan dispares como la conciliación, la prevención frente a los riesgos profesionales o la salud individual). Para conjugar los intereses contrapuestos en presencia (de las organizaciones productivas y de las personas trabajadoras) deviene precisa una actitud flexible e innovadora, donde están llamadas a adquirir un notable protagonismo las políticas a desarrollar por las empresas (art. 88.3 de la Ley 3/2018). Precisamente, el objetivo principal pretendido con este estudio es el de intentar ofrecer al lector, desde un enfoque eminentemente práctico, una descripción detallada e ilustrativa sobre el modo en el que, hoy por hoy y en España, esos protocolos internos están afrontando el derecho laboral a la desconexión digital.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Eficacia de los comités de convivencia laboral como instrumento de prevención del acoso laboral en las medianas empresas del municipio de Girardot

Gaitán, Julián Andrés, Palacio Rodríguez, Luperly

[Jurídicas CUC](#), ISSN 1692-3030, Vol. 17, Nº. 1, 2021 (Ejemplar dedicado a: Jurídicas CUC 2021; 499–556), págs. 589-612

El presente artículo es resultado de una investigación que tuvo como objetivo principal analizar el Comité de Convivencia Laboral como herramienta suficiente e integral para la protección y reconocimiento efectivo de los derechos de las víctimas de acoso laboral en las medianas empresas del municipio de Girardot, examinando la eficacia y la funcionalidad de esta herramienta socio-jurídica.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 825KB)

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)

La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y las pequeñas empresas europeas: pruebas cualitativas extraídas de la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2019)

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 informe ofrece información que profundiza en la manera en que se organiza la gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y pequeñas empresas, según las personas directivas y las trabajadoras. Ayuda a entender mejor los factores que determinan el marco en el que operan las empresas, incluidos el contexto nacional, los factores económicos y los asuntos relacionados con el empleo.

El estudio confirma las conclusiones de ESENER 2019 según las cuales, de acuerdo con las personas entrevistadas, 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: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) (pdf, 1MB)

Telelana | Teletrabajo

Telework satisfaction, wellbeing and performance in the digital era. Lessons learned during COVID-19 lockdown in Spain

Joanna Blahopoulou, Silvia Ortiz-Bonnin, Maribel Montañez-Juan, Gema Torrens Espinosa, M. Esther García-Buades

[Current Psychology](#). Published: 20 February 2022

Este estudio utilizó un diseño prospectivo para examinar los efectos de la satisfacción del teletrabajo sobre el bienestar subjetivo y rendimiento durante el confinamiento por COVID-19. Se recogieron datos de 111 personas teletrabajadoras a través de un Encuesta online las primeras semanas de confinamiento en España.

Iturria | Fuente: [SpringerLink](#)

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) (pdf, 789KB)

Un estudio comparado (español-francés) de la regulación de la prevención de riesgos en el trabajo a distancia

Bárbara Torres García

[Nueva revista española de derecho del trabajo](#), ISSN 2444-3476, Nº. 249, 2022, págs. 141-178

El COVID-19 volvió a centrar la atención de la doctrina en el estudio del régimen del trabajo a distancia y, más específicamente, del teletrabajo. En esta línea, el presente artículo ofrece un análisis del derecho a la salud laboral, precisamente, en el entorno de la prestación en remoto. Y ello desde una perspectiva comparada, confrontando el ordenamiento español con el francés. El propósito de este estudio es ofrecer una visión crítica de ambas legislaciones, estableciendo sus puntos de encuentro y desencuentro.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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



Prebentzioaren kudeaketa | Gestión de la prevención

Plan estratégico del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2022-2026

El INSST como organismo científico-técnico adscrito al Ministerio de Trabajo y Economía Social desarrolla una serie de tareas centradas en recopilar y generar conocimiento actualizado en prevención de riesgos laborales para conseguir la mejora de las condiciones de seguridad y salud en la población trabajadora en España.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,5MB)



Gestión del bienestar organizacional en pymes, micropymes y autónomos guía práctica

La Confederación Regional de Organizaciones Empresariales de Murcia (CROEM) ha editado esta guía, cuyos objetivos principales son los de fomentar la cultura del bienestar organizacional en los centros de trabajo, difundir el conocimiento y mejorar la valoración de las políticas de bienestar organizacional entre las empresas y las personas trabajadoras, y acercar a las pymes, micropymes y personas trabajadoras autónomas herramientas de trabajo que en base a sus recursos, les permitan afrontar, de forma sencilla y práctica, la implantación de actuaciones orientadas al bienestar organizacional y a la salud de las personas trabajadoras.

Iturria | Fuente: [CEOE Aragón](#)

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



El Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en 2021

Asociación Española de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Revista General de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, ISSN-e 1696-9626, Nº. 61, 2022

Este informe ofrece una síntesis de los principales hitos por los que ha transitado el iuslaboralismo a lo largo del último año. Se analizan los principales pronunciamientos judiciales en torno a la tutela de los derechos fundamentales, con atención a la protección frente al acoso moral, sexual y por razón de sexo, y un sosegado estudio respecto a derecho a la igualdad y no discriminación. En cuestiones de Prevención de riesgos laborales, las y los expertos analizan las principales novedades jurisprudenciales en materia de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, con especial mención a las novedades acontecidas en materia de vigilancia de la salud consecuencia de la irrupción del SARS-CoV-2 en los entornos de trabajo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Responsabilidad Social. Cumplimiento de directrices ISO 26000 frente a los requerimientos legales de seguridad y salud en el trabajo

L.F. Freire Constante, E.D. Yandún Burbano, E.A. Castro García, S.R. Castro García

[INNOVA Research Journal](#), ISSN-e 2477-9024, Vol. 7, Nº. 1, 2022, págs. 96-108

La presente investigación es un estudio descriptivo no experimental de corte transversal, cuyo propósito es evidenciar el cumplimiento de Responsabilidad Social y prevención de riesgos laborales a través de las directrices de la Guía ISO 26000 para identificar los estándares de implementación en empresas ecuatorianas.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 739KB)

Hacia la creación de una «conciencia colectiva» sobre la higiene y seguridad laborales: la medicina del trabajo en la acción educativa sobre los productores (España, 1940-1980)

José Martínez-Pérez

[Historia y Memoria de la Educación](#), ISSN-e 2444-0043, Nº. 15, 2022, págs. 259-295

En este artículo se estudia el modo en que desde la Medicina del Trabajo se planteó el papel que, con el fin de reducir las tasas de siniestralidad y enfermedades laborales, podía desempeñar la educación de las y los obreros en el lugar de trabajo en materias relacionadas con la prevención de los riesgos derivados de la actividad productiva entre los años 1940 y 1980.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

La Cultura de la seguridad es un factor de rentabilidad

El término entorno VUCA (volátil, incierto, complejo y ambiguo) es algo que convive con nosotros desde hace años, a su vez, se han ido creando definiciones que se refieren a esa adaptación, por ejemplo, dentro del entorno estratégico de empresa se habla de capacidades dinámicas como aquella facultad de la empresa para integrar, construir y reconfigurar competencias internas y externas para hacer frente a entornos que cambian rápidamente...

Iturria | Fuente: [AEPSAL](#)

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

Humanizando la COVID-19. Buenas prácticas empresariales durante la pandemia de la COVID-19.

Egarsat recoge el testimonio de 23 empresas con vivencias de estos dos últimos años. Se trata de empresas de diversos sectores y tamaños que nos dan una visión amplia de nuestro tejido empresarial: servicios de IT y consultoría informática, limpieza y residuos, banca, geriatría, entidades de beneficio social y humanitario, construcción, comercio, educación, industria, servicios deportivos, gamificación y entretenimiento, sector hortícola, gestión telemática para vehículos, tecnología financiera, construcción aeronáutica y espacial, sector sanitario, e incluso un ayuntamiento. Todas ellas han puesto en marcha acciones que han llevado beneficios tanto para las personas como para las propias empresas y que, en la mayoría de casos, pueden seguir aplicándose cuando cese la pandemia.

Iturria | Fuente: [Egarsat](#)

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



Industria-higienea | Higiene industrial

Clasificación del riesgo químico de solventes orgánicos mediante la aplicación del método “CHEM21 selection guide of classical- and less classical-solvents”

Edwin Acuña Salazar, Mariel Cordero Carvajal, Jose Carlos Mora Barrantes, Leticia Morera Ramos, Melany Ulate Salas, Valery Nuñez Carrasco

[Tecnología en Marcha](#), ISSN 0379-3962, ISSN-e 2215-3241, Vol. 35, N°. 1, 2022, págs. 28-43

Un solvente orgánico (SO) es un compuesto, generalmente líquido, que contiene carbono y que posee la característica de disolver otras sustancias. A nivel industrial, son utilizados en operaciones de disolución de reactivos, extracción, lavado y separación de mezclas, además son empleados en laboratorios de docencia universitaria. A pesar de sus múltiples aplicaciones, la mayor parte de los solventes orgánicos son altamente volátiles, influyendo en la contaminación del aire y agua, así como en la salud de las personas. El objetivo de la presente investigación es evaluar el impacto en la seguridad, la salud y en el ambiente por el uso de solventes orgánicos en cursos de laboratorio de bioquímica, química orgánica I y II, mediante la aplicación de la guía denominada “CHEM21 Selection Guide of Classical-and Less Classical Solvents”.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Evaluación del riesgo químico mediante la aplicación de un índice de seguridad inherente: un caso de estudio en cursos de docencia de química general en un centro universitario

Jocelyn López Martínez, María Alejandra Vallejo Salas, Jose Carlos Mora Barrantes, Juan Manuel Sotomayor Pineda, Christopher Afú Méndez

[Tecnología en Marcha](#), ISSN 0379-3962, ISSN-e 2215-3241, Vol. 35, N°. 1, 2022, págs. 100-114

La Seguridad Inherente (SI) ha tomado una gran importancia durante los últimos años, permitiendo evaluar los riesgos químicos para eliminar o evitar los peligros asociados a procesos químico-físicos, mediante la implementación de protecciones adicionales en las distintas corrientes industriales y a escalas menores como lo son los laboratorios químicos de centros universitarios. El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general definir el nivel de riesgo químico presente en curso e Química General desarrollados en centros universitarios, mediante la aplicación de un índice de riesgo de seguridad inherente.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 504KB)

Evaluación de la exposición ocupacional a ruido en microempresas de madera de la ciudad de Neiva en el 2019

Ingrith Marcela Romero Méndez, Dinory Serrato Rojas, Roberson Daniel Bernal Medina, J. Cabrera Urriago

[RIAA](#), ISSN-e 2145-6453, Vol. 12, N°. 1, 2021

La evaluación de la exposición a ruido es un componente indispensable en los programas de prevención de pérdida auditiva para reconocer personas trabajadoras vulnerables, proponer medidas de control y/o evaluar las medidas implementadas. En Colombia, hay un número limitado de trabajos que abordan la exposición a ruido y las medidas de control de este. El propósito del estudio es conocer la exposición ocupacional a ruido en el área operativa de dos microempresas de la ciudad de Neiva fue evaluada mediante dosimetría y sonometría. Dichas empresas se dedican a la comercialización de madera aglomerada empleando máquinas especializadas como sierras verticales y enchapadoras...

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

¿Qué es la fiebre del soldador?

‘Fiebre del soldador’, ‘fiebre del fundidor’, ‘fiebre de los humos metálicos’... son varios los nombres que se utilizan para llamar a enfermedad respiratoria que se deriva de la inhalación de partículas metálicas finas. Si bien no se conoce el mecanismo exacto de este trastorno, se piensa que la causa principal está relacionada con la inhalación de humos de óxido de zinc producidos cuando el acero revestido de zinc o aleaciones que contienen zinc (como por ejemplo el latón) se calientan a elevadas temperaturas...

Iturria | Fuente: [Interempresas](#)

Sartu (gaztelaniaz) | Accede (en español) (html)

Results of a health intervention program in 1094 bolivian mining workers

V. Mohebbi Ortúñ, R. Lagrava Burgoa, A. Aramayo Quiroga, C. Liceras Escalante, B. Apaza Quevedo

Academic Journal of Health Sciences: Medicina balear, ISSN-e 2255-0560, Vol. 37, Nº. 1, 2022, p. 48-51

Se conoce que los programas de intervención en salud que incluyen cambios en el estilo de vida suelen tener un efecto beneficioso en la salud cardiovascular. El objetivo de este estudio fue valorar el impacto de un programa de intervención sanitaria en personas trabajadoras de la minería boliviana. Conclusión: Las escalas relacionadas con riesgo cardiovascular analizadas en este estudio han mejorado significativamente después de la implantación de este programa de intervención en salud.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Jaitsi (ingeles) | Descarga (en inglés) (pdf, 132KB)

Investigating the safety and health risks ranking in the hospital using the integrated approach of failure modes and effects analysis (FMEA) and Fuzzy- based Multiple Criteria Decision Making (MCDM) method

Hossein Armin, Somayeh Toussani, Seyed N. Hosseini Gousheh, Reza Gholamnia, Shokoh Sadat Khaloo

Academic Journal of Health Sciences: Medicina balear, ISSN-e 2255-0560, Vol. 37, Nº. 1, 2022, p. 41-47

Los hospitales están considerados como uno de los entornos laborales más arriesgados y estresantes. Es necesario evaluar los distintos factores de riesgo laboral para el personal de los hospitales con el fin de tomar decisiones adecuadas en cuanto a su gestión y control. En la actualidad, el uso de los métodos de toma de decisiones con criterios múltiples (MCDM) se ha generalizado en la evaluación y clasificación de riesgos. Por lo tanto, el presente estudio se llevó a cabo para determinar la importancia de los riesgos laborales y clasificar los riesgos potenciales más importantes para la salud y la seguridad en el hospital.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Jaitsi (ingeles) | Descarga (en inglés) (pdf, 379KB)

Daños a la salud por la exposición a cromo y sus compuestos

Miquel Vila Sabaté

La exposición laboral al cromo y sus compuestos, en forma de polvos, humos o nieblas, ya sea a través de la vía inhalatoria, digestiva o dérmica, presenta riesgo de daños a la salud. Ello motiva que además de la preceptiva y correcta identificación, evaluación, prevención y protección del riesgo, sea necesaria una vigilancia específica de la salud de las y los trabajadores expuestos.

Iturria | Fuente: [Blog Prevenidos \(Quirón Prevención\)](#)

Sartu (gaztelaniaz) | Accede (en español) (html)

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

EPI adaptados a TODAS

En esta nueva entrada del blog de ASEPAL se pretende poner de manifiesto la importancia crucial que tiene la adaptación del EPI a las personas que lo usarán, profundizando en las necesidades particulares que tiene la población femenina en relación con los equipos de protección individual.

Iturria | Fuente: [Asociación de Empresas de Equipos de Protección Individual \(ASEPAL\)](#)

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

Esade Gender Monitor 2022

Según los resultados de la nueva edición de “Esade Gender Monitor”, ha crecido el porcentaje de empresas que incluyen la igualdad de género en su estrategia, siendo las políticas más implementadas la flexibilidad horaria, los programas de mentoring y sponsoring y la formación en habilidades directivas. Sin embargo, el 46% de las encuestadas piensa que la pandemia ha frenado estos avances.

Asimismo, el 61,4% de las directivas opina que, en general, hay un trato desigual a favor de los hombres para ocupar puestos de alta responsabilidad. Además, mencionan los sesgos inconscientes como una de las principales barreras para acceder a ellos, por lo que solicitan formación para eliminarnos, así como medidas de acompañamiento. También consideran importante visibilizar referentes femeninos para que las mujeres alcancen estos puestos.

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

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



Acuerdo por el que se aprueba la declaración institucional con motivo del Día Nacional de la Conciliación de la vida personal, familiar y laboral y corresponsabilidad en la asunción de responsabilidades familiares.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 181KB\)](#)

Segregación de género y salud laboral

Nuria Gamero y equipo de investigación de Laogen (Universidad de Sevilla)

La segregación de género, entendida como la tendencia a que hombres y mujeres trabajen en diferentes ocupaciones y en distintos sectores laborales, es considerada como un área prioritaria en la integración de la perspectiva de género en diagnósticos e intervenciones sobre la salud laboral (OIT, 2013; OMS, 2011; OSHA, 2016)...

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en español\) \(pdf, 154KB\)](#)

#Eresloqueconstruyes



Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

BINVAC 092. Caída a distinto nivel, al volcar una cesta apoyada en las horquillas de la carretilla elevadora, durante tareas de retirada de nieve

Retirada de nieve de la marquesina o voladizo de la nave industrial en la que se lleva a cabo la actividad principal de la empresa. La tarea estaba siendo realizada por dos personas: un trabajador conducía la carretilla elevadora, en cuyas horquillas se había apoyado una cesta de construcción improvisada. Subida en dicha cesta, una trabajadora procedía a retirar la nieve acumulada en el voladizo con una pala manual. Con el fin de minimizar el tiempo requerido en la tarea, la carretilla circulaba en paralelo al voladizo con la cesta suficientemente elevada, al tiempo que la trabajadora hacía caer la nieve acumulada con un simple movimiento de arrastrado de la pala sobre el referido voladizo.

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

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



Uso seguro de PEMP/PTA en lugares públicos

Las plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP/PTA), usadas desde hace tiempo en entornos controlados para trabajos de construcción, son ahora el medio preferido de acceso en todos los sectores para todas las personas que realizan trabajos en altura. Muchos espacios comerciales, almacenes y otras empresas son capaces de garantizar la seguridad de sus empleados y de los contratistas que trabajan en sus instalaciones o las visitan. Sin embargo, cada vez se utilizan más PEMP/PTA en lugares en los que puede haber personas ajenas al trabajo, lo que es más difícil de controlar; es decir, no siempre están separadas de otras actividades laborales, tráfico de vehículos y público general.

Este documento pretende:

- Resaltar los peligros y riesgos asociados al usar una PEMP/PTA en espacios públicos, que suelen ser más difíciles de controlar que otros lugares de trabajo.
- Identificar las medidas que se pueden implementar para eliminar o reducir el riesgo de incidentes o lesiones al usar una PEMP/PTA en espacios donde no está prohibido el paso de personas o vehículos, es decir, fuera de obras de construcción o espacios comerciales definidos.



Iturria | Fuente: [Federación Internacional de Acceso Motorizado \(IPAF\)](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 7,5MB)

Almacenamiento y transporte seguro de baterías de litio

[Industria química](#), ISSN 2340-2113, Nº. 98, 2022, págs. 38-40

El almacenamiento y transporte de baterías de litio es una cuestión que preocupa mucho a las empresas responsables y con conciencia de seguridad de sus personas trabajadoras e instalaciones. Cada vez más se usan este tipo de baterías en equipos industriales, vehículos y maquinaria. Dentro de la gama de productos para el almacenaje de sustancias peligrosas, Conterol, especialistas en seguridad industrial y protección del medioambiente, tiene un abanico de soluciones para el almacenaje de baterías de litio, como son sus contenedores, cajas de protección y armarios.

Iturria | Fuente: [Industria Química \(Portal\)](#)

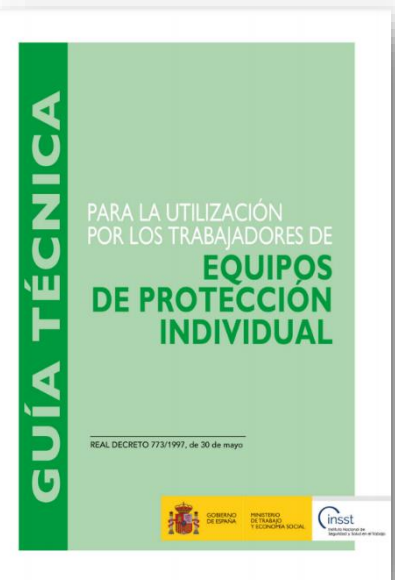
[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 1,4MB)

Guía técnica para la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual - Año 2022

En esta última edición, como aspectos más relevantes cabe destacar la actualización de los anexos I, II y III, al objeto de garantizar la coherencia con la clasificación de riesgos dispuesta en el Reglamento (UE) 2016/425, así como la armonización con la terminología y los tipos de EPI establecidos en este. A su vez, se ha suprimido el anexo IV dado que no se ha incluido en la Directiva (UE) 2019/1832, de 24 de octubre de 2019, y su contenido no ha sido adaptado por la Comisión Europea al Reglamento (UE) 2016/425. Otra modificación importante es la actualización de todo el contenido del Apéndice 2 en relación con las nuevas disposiciones establecidas en el Reglamento (UE) 2016/425, especialmente en lo referente a los requisitos esenciales de salud y seguridad y los procedimientos de evaluación de la conformidad de los EPI.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 3,6MB)



Guantes frente a citostáticos: protege tus manos. Tríptico

Este tríptico informativo recoge la información necesaria para que las y los trabajadores que manipulan y administran medicamentos citostáticos, ampliamente utilizados para el tratamiento del cáncer, puedan identificar el guante de protección más adecuado para este tipo de tareas. Concretamente, aborda la diferencia entre ensayos de permeación frente a medicamentos citostáticos y los mismos ensayos frente al resto de productos químicos, descritos por distintas normas técnicas. Así mismo, establece recomendaciones sobre selección y uso de guantes para la manipulación de medicamentos citostáticos.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 3,7MB)



Guantes de protección anticorte

A lo largo de los años y de forma bastante constante, las lesiones con baja se concentran en las manos de las y los trabajadores en España. La mayoría de las lesiones se materializan en forma de abrasiones, cortes o pinchazos, motivadas por riesgos mecánicos presentes en el ámbito laboral. En las ocasiones en las que estos riesgos no pueden atajarse por otro tipo de medidas preventivas, los guantes de protección contra riesgos mecánicos ofrecen una solución eficaz contra las abrasiones, los cortes y los pinchazos...

Iturria | Fuente: [Asociación de Empresas de Equipos de Protección Individual \(ASEPAL\)](#)

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

Trabajando con robots: principios de prevención, seguridad y salud en el trabajo

José Ignacio Argote Vea-Murguía

Más de tres millones de robots industriales operan en fábricas de todo el mundo, según el último informe de la World Robotics 2021 Industrial Robots de la International Federation of Robotics (IFR). España ocupa el décimo puesto mundial de las instalaciones de nuevos robots con 3.400 robots en el año 2020 de un total de 384.000 unidades vendidas a nivel mundial en este año. Los robots industriales se emplean en toda la industria, y concretamente en agricultura y alimentación en 2021 se instalaron 12.000 robots...

Iturria | Fuente: [Gaceta de la Protección Laboral](#)

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

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

Osasuna eta zerbitzu soziosanitarioak | Sanidad y servicios sociosanitarios

Plan de sensibilización "Por un personal sociosanitario sin trastornos musculoesqueléticos"

Uno de los sectores más castigados por este tipo de patologías es el sector sociosanitario. Este plan de sensibilización va dirigido a la población trabajadora, empresariado y servicios de prevención del sector. Su objetivo es evitar los TME y sensibilizar sobre la importancia de una adecuada movilización y transferencia de personas.



Por un personal sociosanitario sin Trastornos Musculoesqueléticos



#sinTrastornosMusculoesqueléticos

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

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

Prevención de riesgos laborales en trabajadores del sector sanitario

A. Marzal Rubio, S. Laínez Torrijo, Carbonell García, R. Yus González, E. Meléndez Sánchez

[Revista Sanitaria de Investigación](#), ISSN-e 2660-7085, Vol. 3, Nº. 2, 2022

En el sector sanitario se desarrolla un sistema de trabajo de gran complejidad en el que confluyen gran variedad de profesionales. Las personas con las que tratamos, los materiales con los que trabajamos, las instalaciones y estructuras donde hacemos servicios y, en definitiva, la idiosincrasia de nuestras profesiones genera la toma de diversos riesgos para la salud de las personas.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Plataforma digitalak | Plataformas digitales

Occupational safety and health risks of handiwork provided through digital labour platforms

Riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo de los trabajos manuales realizados a través de las plataformas de trabajo digitales

En este estudio de caso se analizan los riesgos en materia de salud y seguridad en el trabajo a los que se enfrentan las y los trabajadores que realizan trabajos a mano a través de una plataforma de trabajo digital. Se enfrentan a varios desafíos en materia de salud y seguridad: trabajo en posiciones incómodas, la realización de tareas manuales complicadas, el levantamiento de objetos pesados, la exposición a sustancias peligrosas, los resbalones, los tropeones y las caídas, así como el insulto, la intimidación y el acoso. Al poner de relieve las prácticas y las acciones de las plataformas de trabajo digitales, el estudio de caso examina si cabe la posibilidad de prevenir y gestionar estos riesgos y de qué manera.

Iturria | Fuente: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

Jaiatsu (inglés) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 799KB\)](#)

Occupational safety and health risks of online content review work provided through digital labour platforms

Riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo de los servicios de revisión de contenidos en línea proporcionados por medio de plataformas de trabajo digitales

Los servicios de revisión de contenidos en línea ofrecidos a través de las plataformas digitales son estresantes y exigentes desde un punto de vista emocional y físico, y pueden provocar trastornos musculoesqueléticos. Las plataformas digitales de trabajo no abordan estos riesgos graves para la salud y la seguridad en el trabajo, o lo hacen de forma limitada. Este estudio de caso examina los riesgos en materia de salud y seguridad en el trabajo que este tipo de trabajo, relativamente nuevo, supone para las personas trabajadoras de las plataformas. También analiza si estos riesgos se previenen y gestionan y de qué manera, haciendo hincapié en las prácticas y las acciones que las plataformas digitales han puesto en marcha.

Iturria | Fuente: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 755KB)

Occupational safety and health risks of parcel delivery work organised through digital labour platforms

Riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo de reparto de paquetería que se organiza a través de las plataformas de trabajo digitales

El trabajo de reparto de paquetería o los servicios de mensajería se organizan cada vez más a través de las plataformas de trabajo digitales. Esto plantea nuevos retos para la salud y la seguridad de las y los trabajadores de reparto. Estas personas no suelen saber qué tipo de tareas van a realizar, durante cuánto tiempo y en qué lugares. También existe un aumento de la subcontratación y de las fórmulas de trabajo no estándar. Este estudio de caso explora los servicios de entrega de paquetería que se realizan en el marco de la economía de plataformas. El estudio abarca también la prevención y la gestión de los riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo. Por último, destaca la creciente importancia del reparto de paquetería, que recibe mucha menos atención que el reparto de alimentos y el transporte de pasajeros y pasajeras.

Iturria | Fuente: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 834KB)

Occupational safety and health risks of remote programming work organised through digital labour platforms

Riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo de la programación a distancia organizada a través de las plataformas de trabajo digitales

Las y los programadores llevan a cabo tareas como la escritura y la comprobación de códigos que implican un trabajo documental y un uso intensivo del ordenador. Están expuestas y expuestos a varios riesgos físicos y psicológicos para la salud y la seguridad en el desempeño de su trabajo. Estos riesgos pueden incrementarse cuando se teletrabaja.

Este estudio de caso explora la programación a distancia que se presta a través de las plataformas de trabajo digitales. Examina los riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo que este tipo de trabajo plantea a las y los trabajadores de las plataformas digitales.

El estudio también abarca la prevención y gestión de estos riesgos, haciendo hincapié en las prácticas y acciones que las plataformas digitales llevan a cabo. Incluye entrevistas tanto con las personas trabajadoras como con las plataformas.

Iturria | Fuente: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 810KB)

Digital platform work and occupational safety and health: overview of regulation, policies, practices and research

Salud y seguridad en el trabajo de plataformas digitales: revisión de reglamentos, políticas, prácticas e investigación

Las tecnologías digitales están transformando el panorama laboral de la Unión Europea. Las plataformas digitales de trabajo están en el centro de esta transformación. Si bien ofrecen nuevas oportunidades laborales, las comunidades científicas y políticas han expresado su preocupación por las condiciones de trabajo de estas plataformas en ámbitos como el de la salud y la seguridad.

Este informe arroja luz sobre la salud y la seguridad en el trabajo de plataformas digitales. Presenta los hallazgos más recientes relativos a los retos y las oportunidades que implica este tipo de trabajo en materia de salud y seguridad, y se analiza si ya se están gestionando y cómo se está haciendo.

El informe ofrece una descripción general de los reglamentos, las políticas y las prácticas que abordan la salud y la seguridad en el trabajo de plataformas digitales. Además, presenta conclusiones y recomendaciones para diversos actores y actrices teniendo en cuenta los diferentes tipos de trabajo de estas plataformas.

Iturria | Fuente: [Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo \(EU-OHSA\)](#)

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

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\)](#) | Descarga el resumen (en inglés) (pdf, 826KB)

Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

Informe de siniestralidad en la industria de la alimentación

El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: la Industria de la alimentación.

Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en la Industria de la alimentación en su conjunto y en las actividades que engloba. Para ello se analizan los aspectos más relevantes en relación con el perfil demográfico de las personas ocupadas en el sector y con la siniestralidad que sufren.

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

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



Valoración biomecánica y del malestar del raquis en trabajadores en empresa manufacturera

Juan Rabal Pelay

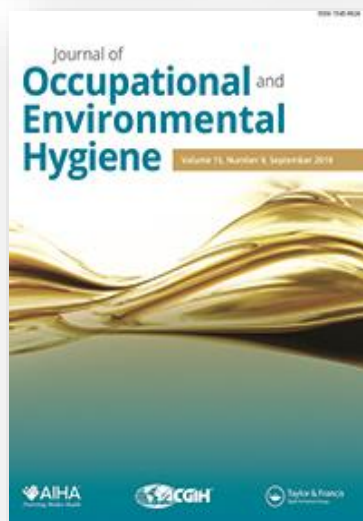
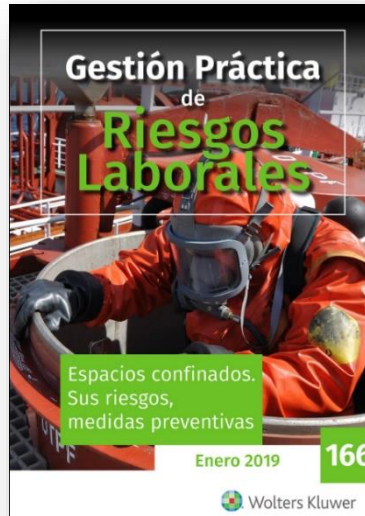
Tesis doctoral dirigida por A.V. Bataller Cervero, C. Cimarras Otal. Universidad San Jorge (2021).

Los trastornos musculoesqueléticos del raquis afectan a gran parte de la población trabajadora pudiendo provocar malestar o incluso dolor en la zona de la espalda y el cuello. Esta problemática se observa en diferentes sectores y profesiones generando grandes costes económicos a las empresas y reduciendo la salud de las y los trabajadores. El desempeño profesional y las características del puesto de trabajo pueden contribuir a aumentar el riesgo de padecer este tipo de trastornos musculoesqueléticos. El estudio de la percepción del malestar o dolor junto a valoraciones biomecánicas de la estructura del raquis de los trabajadores puede ayudar a entender y planificar el tratamiento y la prevención de los trastornos musculoesqueléticos de origen laboral.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 10,7MB)

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

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

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 (Italianez/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 libre | Acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 65 / noviembre 2021
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Bormart.
→ 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 elkarizketak, 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 boletinak laneko arriskuen prebentzioarekin lotutako jarduera, ekitaldi, ikastaro eta albiste nagusiak jaso ditu. Andaluziako langileen segurtasunaren eta osasunaren alde lan egiten duten erakunde eta pertsonai zabaltzeko tresna bat da.

Argitaratutako azken zenbakia:

[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 boletinaren helburua da empresas kontzientziaztea eta sensibilizaztea, lan-arriskuen prebentzioari buruzko informazioa hainbat arlotan aldizka bidaliz: teknología, prebentzia empresasen txertaztea, legedia, araudia, mutualismoari buruzko berriak, jarduerak eta prebentzio-proiektuak. Hilean behin egiten da, eta 2011. urtetik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia:

[01/02/2022 - 28/02/2022](#) (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:

[01/02/2022 - 28/02/2022](#) (pdf, 82KB)

Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutuak egindako argitalpen digital hau autonomoei, enpresei eta laguntzaleei 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. 287 \(hasta 15 de marzo 2022\)](#) (pdf, 2,7MB)

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

Último número publicado:

[N. 287 \(hasta 15 de marzo 2022\)](#) (pdf, 2,7MB)

Erga Bibliográfico

INSST erakundeak egindako hileroko argitalpen bibliográfico digitala. Publiko espezializatuarri zuzendutakoa dago. Bere funtsezko muina bibliografía científico-tecnikoa da, non monografien eta aldizkarietako artikuluen erreferentziak aurkezten diren (laburpenak barne).

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 556 \(septiembre 2021\)](#) (pdf 1,6MB)

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

Últimos número publicado:

[Número 556 \(septiembre 2021\)](#) (pdf 1,6MB)

Erga Formación Profesional

INSST erakundeak egindako dibulgazionozko aldizkako argitalpena, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagógikoak eskaintzen dizkien. Urtean hiru zenbaki argitaratzen dira, eta formato 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@nline

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[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:

[Marzo 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:

[Marzo 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, egungo eta berria zabaltzeko tresna. Edukiak langileen osasuna sustatzeko interesa duten guztiei zuzenduta daude. Hilean behin egiten da, eta 2012tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia:

[81 – 2022ko martxoa](#) (pdf, 927KB)

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:

[81 – marzo 2022](#) (pdf, 928KB)

OSH Mail

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 234 – Marzo 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 234 – Marzo 2022](#) (html)



Txoko digitala | Txoko digital

Jornada Técnica: Acciones de sensibilización, vigilancia y control de trastornos musculoesqueléticos en las empresas (4 de marzo de 2022)

En el siguiente enlace se puede visualizar el vídeo de la Jornada Técnica organizada por el INSST sobre Acciones de sensibilización, vigilancia y control de trastornos musculoesqueléticos en las empresas celebrada el pasado 4 de marzo.

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

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



Napo in... lighten the load - 2021 - episode 04 - Move it, groove it!

Los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo (TME) son el problema de salud relacionado con el trabajo más común en Europa, siendo el dolor de espalda y el dolor en las extremidades superiores los más frecuentes.

Iturria | Fuente: [Napofilms](#)

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



Movimiento de tierras. Prevención de riesgos laborales

En este vídeo se describen los principales riesgos y medidas preventivas en los trabajos de movimiento de tierras.

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

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



Galde izeaiozu liburuzainari

Mezu elektroniko bat bidal diezagukezu eskaera edo kontsultaren
bat egin nahi izanez gero.

Pregunta al biliotecario

Puedes enviar un mensaje de correo electrónico tanto para
formalizar un pedido como para hacer una consulta.

r-lamas@euskadi.eus



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Zerbitzu 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