

Dpwetzioafhjkylxgucvbsnrmqy
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmq
berrienbuletina wertyuiopasdfg
hjklzxcvbnmqwertyuiopasdfgh
jklzxcvbin**boletín** denovedades
asdfghjklzxcvbnmqwertyuiopa
sd
df
pc
cv
vbnmqwertyuiopasdfghjklzxc
vbnmqwertyuiopasdfghjklzxcv
b9zk.2019koazaroanmoqwert
yii easir dfino. 9 noviembre 2019c
miqwertyuiopaisdfghjklzxcvbvl
nitiawi



OSALAN
Liburutegia

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

BERRIEN BULETINA BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

9.zk. – 2019KO AZAROA

Nº 9 – NOVIEMBRE 2019

aurkibidea | sumario

- legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4
- europar batasuna | unión europea | 4
- espainia | españa | 10
- euskadi | 11
- interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 12
- harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 14

- eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 16
- monografiak | monografías | 16
- eskuratutako araudia | normativa adquirida | 22

- argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 23
- ergonomia eta psikosoziologia | ergonomía y psicosociología | 23
- prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 29
- industria-higienea | higiene industrial | 33
- laneko medikuntza | medicina del trabajo | 37
- laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 40
- laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 42

- harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 45

- online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 48
- edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 48
- laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 50

- informazio-buletinak | boletines informativos | 51

- txoko digitala | txoko digital | 55

- galde iezazioz liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 57

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, por el que se establecen disposiciones relativas a la puesta a disposición en el mercado de los **productos fertilizantes** UE y se modifican los Reglamentos (CE) n.º 1069/2009 y (CE) n.º 1107/2009 y se deroga el Reglamento (CE) n.º 2003/2003 (DO L 170 de 25.6.2019) Fecha del documento: 22/11/2019; fecha de publicación
- Informe Especial n.o 18/2019 **Emisiones de gases de efecto invernadero** en la UE: Se notifican correctamente, pero es necesario tener un mayor conocimiento de las futuras reducciones 2019/C 395/04 Fecha del documento: 22/11/2019; fecha de publicación
- Notificación de conformidad con el artículo 114, apartado 4, del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea — Autorización para mantener medidas nacionales más estrictas que las disposiciones de una **medida de armonización de la UE** (Texto pertinente a efectos del EEE) 2019/C 394/03 Fecha del documento: 21/11/2019; fecha de publicación
- Notificación de conformidad con el artículo 114, apartado 4, del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea — Autorización para mantener medidas nacionales más estrictas que las disposiciones de una **medida de armonización de la UE** (Texto pertinente a efectos del EEE) 2019/C 394/02 Fecha del documento: 21/11/2019; fecha de publicación
- Directiva (UE) 2019/1929 de la Comisión de 19 de noviembre de 2019 por la que se modifica el apéndice C del anexo II de la Directiva 2009/48/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, con el fin de adoptar **valores límite específicos para los productos químicos utilizados en determinados juguetes**, por lo que respecta al formaldehído (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 19/11/2019; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre el ejercicio de los poderes para adoptar actos delegados otorgados a la Comisión con arreglo a la Directiva 2014/94/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de octubre de 2014, relativa a la implantación de una **infraestructura para los combustibles alternativos** Fecha del documento: 19/11/2019
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1923 de la Comisión de 18 de noviembre de 2019 relativa a las **normas armonizadas sobre instalaciones de transporte por cable** elaboradas en apoyo del Reglamento (UE) 2016/424 del Parlamento Europeo y del Consejo Fecha del documento: 18/11/2019; Fecha de adopción
- Directiva (UE) 2019/1922 de la Comisión de 18 de noviembre de 2019 por la que se modifica, para adaptarlo al progreso técnico y científico, el punto 13 de la parte III del anexo II de la Directiva 2009/48/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la **seguridad de los juguetes**, en lo que respecta al **aluminio** (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 18/11/2019; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1916 de la Comisión de 15 de noviembre de 2019 por el que se establecen disposiciones detalladas en lo que concierne al uso de **dispositivos aerodinámicos traseros** con arreglo a la Directiva 96/53/CE del Consejo Fecha del documento: 15/11/2019; Fecha de adopción

- Rectificatif au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des **produits phytopharmaceutiques** et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil (Journal officiel de l'Union européenne L 309 du 24 novembre 2009) Fecha del documento: 14/11/2019; fecha de publicación
- Decisión (UE) 2019/1911 del Consejo de 8 de noviembre de 2019 relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en los comités correspondientes de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificaciones de los Reglamentos n.os 0, 16, 17, 21, 29, 43, 44, 48, 53, 55, 58, 67, 74, 80, 83, 85, 86, 98, 107, 112, 113, 115, 116, 123, 129, 135, 148, 149 y 150 de las Naciones Unidas, a la propuesta de modificaciones del **Reglamento Técnico Mundial (RTM)** n.o 2, a la propuesta de enmiendas de la Resolución mutua MR.1, a las propuestas de enmiendas de las Resoluciones Consolidadas R.E.3 y R.E.5, y a las propuestas de autorizaciones para elaborar una enmienda del RTM n.o 6 y un nuevo RTM sobre la determinación de la potencia de los vehículos eléctricos Fecha del documento: 08/11/2019; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2019/934 de la Comisión, de 12 de marzo de 2019, por el que se completa el Reglamento (UE) n.o 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las zonas vitícolas donde el grado alcohólico pueda verse incrementado, las **prácticas enológicas autorizadas y las restricciones aplicables a la producción y conservación de los productos vitícolas**, el **porcentaje mínimo de alcohol para subproductos y la eliminación de estos**, y la **publicación de las fichas de la OIV** (Diario Oficial de la Unión Europea L 149 de 7 de junio de 2019) Fecha del documento: 08/11/2019; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1863 de la Comisión de 6 de noviembre de 2019 por la que se modifica y corrige la Decisión de Ejecución (UE) 2019/436 en lo que concierne a la **retirada de referencias de normas armonizadas para las máquinas** del Diario Oficial de la Unión Europea (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 06/11/2019; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1859 de la Comisión de 6 de noviembre de 2019 por el que se establecen disposiciones de aplicación del artículo 10 del Reglamento (UE) 2019/1242 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la **recopilación de determinados datos** (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 06/11/2019; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO sobre la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en la Organización Marítima Internacional durante el 31.º período de sesiones de la Asamblea de la OMI en relación con la adopción de enmiendas a la Resolución A.658(16) sobre la **utilización y la colocación de materiales retrorreflejantes en los dispositivos de salvamento**, a los Procedimientos para la **supervisión por el Estado rector del puerto**, 2017, [Resolución A.1119(30)] y a las Directrices para **efectuar reconocimientos** de conformidad con el sistema armonizado de reconocimientos y certificación (SARC), [Resolución A.1120(30)] Fecha del documento: 06/11/2019
- Reglamento (UE) 2019/1857 de la Comisión de 6 de noviembre de 2019 por el que se modifica el anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los **productos cosméticos** (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 06/11/2019; Fecha de adopción
- Reglamento n.o 29 de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE) — Prescripciones uniformes sobre la homologación de vehículos en lo relativo a la **protección de**

los ocupantes de la cabina de un vehículo comercial [2019/1850] Fecha del documento: 05/11/2019; 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 1907/2006DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.] (Texto pertinente a efectos del EEE)2019/C 373/05. Fecha del documento: 05/11/2019; fecha de publicación

· Reglamento (UE) 2019/1892 de la Comisión de 31 de octubre de 2019 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 1230/2012 en lo que respecta a los requisitos para la homologación de tipo de determinados **vehículos de motor equipados con cabinas alargadas y de dispositivos y equipos aerodinámicos para vehículos de motor y sus remolques** (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 31/10/2019; Fecha de adopción

Decisión de Ejecución (UE) 2019/1861 de la Comisión de 31 de octubre de 2019 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2016/587 para aclarar si el ámbito de aplicación de dicha Decisión de Ejecución engloba la **iluminación exterior LED apta para determinados vehículos eléctricos híbridos sin carga exterior de categoría M1** (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 31/10/2019; Fecha de adopción

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1839 de la Comisión de 31 de octubre de 2019 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1152 en lo que respecta a la determinación y notificación de los **valores de CO₂ WLTP de determinadas categorías de vehículos comerciales ligeros nuevos** y se adaptan los datos de entrada para la herramienta de correlación (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 31/10/2019; Fecha de adopción

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1840 de la Comisión de 31 de octubre de 2019 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1153 en lo que respecta a la notificación de los **valores de CO₂ WLTP de determinadas categorías de turismos nuevos** y se adaptan los datos de entrada para la herramienta de correlación (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 31/10/2019; 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 1907/2006DO L 396 de 31.12.2006, p. 1.] (Texto pertinente a efectos del EEE)2019/C 364/07 Fecha del documento: 29/10/2019; 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 1907/2006DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.] (Texto pertinente a efectos del EEE)2019/C 364/06 Fecha del documento: 29/10/2019; 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 1907/2006DO L 396 de 30.12.2006, p. 1] (Texto pertinente a efectos del EEE)2019/C 364/05 Fecha del documento: 29/10/2019; 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 1907/2006DO L 396 de 30.12.2006, p. 1] (Texto pertinente a efectos del EEE)2019/C 364/04. Fecha del documento: 29/10/2019; fecha de publicación
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES **Programa de trabajo anual de la Unión sobre normalización europea para 2020**. Fecha del documento: 28/10/2019
- Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de **valores límite de exposición profesional** indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 24/10/2019; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre los resultados de la evaluación de la pertinencia de las funciones establecidas en el artículo 31, apartado 4, que reciben financiación de la Unión realizada de conformidad con el artículo 34, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen **condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción** y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo. Fecha del documento: 24/10/2019
- Directiva (UE) 2019/1833 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se **modifican los anexos** I, III, V y VI de la Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo con adaptaciones de carácter estrictamente técnico Fecha del documento: 24/10/2019; Fecha de adopción
- Directiva (UE) 2019/1832 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se **modifican los anexos** I, II y III de la Directiva 89/656/CEE del Consejo en lo que respecta a las adaptaciones de carácter estrictamente técnico Fecha del documento: 24/10/2019; Fecha de adopción
- Directiva (UE) 2019/1834 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se **modifican los anexos** II y IV de la Directiva 92/29/CEE del Consejo en lo que respecta a las adaptaciones de carácter estrictamente técnico Fecha del documento: 24/10/2019; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1766 de la Comisión de 23 de octubre de 2019 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/436 en lo que respecta a la **norma armonizada EN ISO 19085-3:2017, relativa a mandrinadoras y ranuradoras de control numérico** Fecha del documento: 23/10/2019; Fecha de adopción

- Corrección de errores de la Directiva (UE) 2019/782 de la Comisión, de 15 de mayo de 2019, por la que se modifica la Directiva 2009/128/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al establecimiento de indicadores de riesgo armonizados (Diario Oficial de la Unión Europea 127 de 16 de mayo de 2019) Fecha del documento: 23/10/2019; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Decisión (UE) 2016/1790 del Consejo, de 12 de febrero de 2016, por la que se autoriza la celebración de la Revisión 3 del Acuerdo de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas sobre la adopción de prescripciones técnicas uniformes aplicables a los vehículos de ruedas y los equipos y piezas que puedan montarse o utilizarse en estos y sobre las condiciones de reconocimiento recíproco de las homologaciones concedidas conforme a dichas prescripciones (Acuerdo revisado de 1958) (Diario Oficial de la Unión Europea L 274 de 11 de octubre de 2016) Fecha del documento: 23/10/2019; fecha de publicación
- Reglamento n.º 17 de la Comisión Económica para Europa (CEPE) de las Naciones Unidas — Prescripciones uniformes sobre la homologación de vehículos en lo que concierne a los asientos, a sus anclajes y a los apoyacabezas 2019/1723 Fecha del documento: 18/10/2019; fecha de publicación
- Reglamento n.º 80 de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE) — Prescripciones uniformes relativas a la homologación de asientos de vehículos de grandes dimensiones para el transporte de viajeros y de estos vehículos por lo que respecta a la resistencia de los asientos y de sus anclajes 2019/1724 Fecha del documento: 18/10/2019; fecha de publicación
- Reglamento (UE) 2019/1792 de la Comisión, de 17 de octubre de 2019, que modifica los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos del amitrol, el fipronil, el flupirsulfurón-metilo, el imazosulfurón, el isoproturón, el ortosulfamurón y el triasulfurón en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.) Fecha del documento: 17/10/2019; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2019/1791 de la Comisión, de 17 de octubre de 2019, que modifica los anexos II, III y IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de 1-decanol, 2,4-D, ABE-IT 56, ciprodinilo, dimetenamida, alcoholes grasos, florpirauxifeno-bencílo, fludioxonil, fluopiram, mepicuat, pendimetalina, picolinafeno, piraflufenol-étilo, piridabeno, ácido S-abscísico y trifloxistrobina en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.) Fecha del documento: 17/10/2019; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2018/1832 de la Comisión, de 5 de noviembre de 2018, por el que se modifican la Directiva 2007/46/CE del Parlamento Europeo y del Congreso, el Reglamento (CE) no 692/2008 de la Comisión y el Reglamento (UE) 2017/1151 de la Comisión a fin de mejorar los ensayos y los procedimientos de homologación de tipo en lo concerniente a las emisiones aplicables a turismos y vehículos comerciales ligeros, en particular los que se refieren a la conformidad en circulación y a las emisiones en condiciones reales de conducción, y por el que se introducen dispositivos para la monitorización del consumo de combustible y energía eléctrica (Diario Oficial de la Unión Europea L 301 de 27 de noviembre de 2018) Fecha del documento: 16/10/2019; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1739 de la Comisión de 16 de octubre de 2019 por la que se establecen medidas de emergencia para evitar la introducción y la propagación

en la Unión del virus roseta de la rosa [notificada con el número C(2019) 7328] Fecha del documento: 16/10/2019; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1729 de la Comisión de 15 de octubre de 2019 relativa a la norma armonizada para la evaluación de la conformidad establecida en apoyo de los Reglamentos (CE) n.o 765/2008 y (CE) n.o 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y de los actos de la Unión que incorporan las disposiciones de referencia de la Decisión n.o 768/2008/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) Fecha del documento: 15/10/2019; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1728 de la Comisión de 15 de octubre de 2019 relativa a las normas armonizadas para los juguetes establecidas en apoyo de la Directiva 2009/48/CE del Parlamento Europeo y del Consejo Fecha del documento: 15/10/2019; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en los comités correspondientes de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificaciones de los Reglamentos n.os 0, 16, 17, 21, 29, 43, 44, 48, 53, 55, 58, 67, 74, 80, 83, 85, 86, 98, 107, 112, 113, 115, 116, 123, 129, 135, 148, 149 y 150 de las Naciones Unidas, a la propuesta de modificaciones del Reglamento Técnico Mundial (RTM) n.º 2, a la propuesta de enmiendas de la Resolución mutua MR.1, a las propuestas de enmiendas de las Resoluciones Consolidadas R.E.3 y R.E.5 y a las propuestas de autorizaciones para elaborar una enmienda del RTM n.º 6 y para elaborar un nuevo RTM sobre la determinación de la potencia de los vehículos eléctricos (DEVP) Fecha del documento: 11/10/2019

espainia | España

- Resolución de 12 de noviembre de 2019, 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 octubre de 2019 como normas españolas**. «BOE» núm. 278, de 19 de noviembre de 2019, páginas 127592 a 127601
- Resolución de 12 de noviembre de 2019, 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 octubre de 2019**. «BOE» núm. 278, de 19 de noviembre de 2019, páginas 127602 a 127604
- Resolución de 12 de noviembre de 2019, 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 octubre de 2019**. «BOE» núm. 278, de 19 de noviembre de 2019, páginas 127605 a 127612
- Resolución de 25 de octubre de 2019, de la Intervención General de la Administración del Estado, por la que se aprueba la **adaptación de las Normas de Auditoría del Sector Público a las Normas Internacionales de Auditoría**. «BOE» núm. 266, de 5 de noviembre de 2019, páginas 121989 a 121997
- Orden ICT/1078/2019, de 21 de octubre, por la que **se regula la protección de la información clasificada en el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo**. «BOE» núm. 263, de 1 de noviembre de 2019, páginas 121362 a 121375
- Real Decreto 601/2019, de 18 de octubre, sobre **justificación y optimización del uso de las radiaciones ionizantes para la protección radiológica de las personas con ocasión de exposiciones médicas**. «BOE» núm. 262, de 31 de octubre de 2019, páginas 120840 a 120856
- Corrección de **erratas** del Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el **Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas** y sus instrucciones técnicas complementarias. «BOE» núm. 257, de 25 de octubre de 2019, páginas 117790 a 117795
- Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el **Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas** y sus instrucciones técnicas complementarias. «BOE» núm. 256, de 24 de octubre de 2019, páginas 116775 a 117073

CONVENIOS COLECTIVOS

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

Lan hitzarmen kolektiboak

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

[Convenios colectivos laborales](#)

euskadi

- 7/2019 LEGEA, ekainaren 27koan, Euskal Autonomia Erkidegoko Poliziari buruzko Legearen bosgarren aldaketarena
- Ley 7/2019, de 27 de junio, de quinta modificación de la Ley de Policía del País Vasco. «BOE» núm. 172, de 19 de julio de 2019, páginas 78191 a 78236

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

Prevención de Riesgos Laborales (BOE)

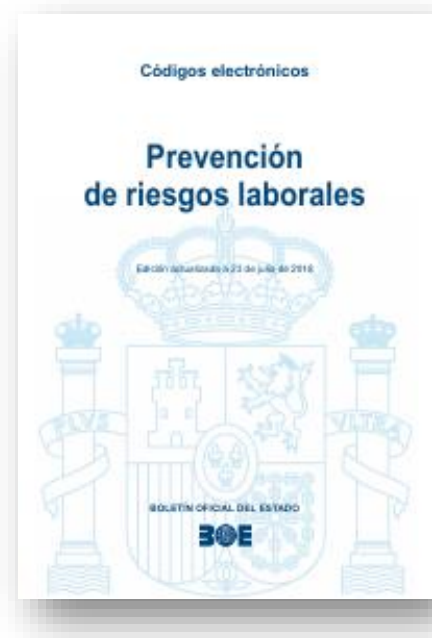
Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak, bere "Códigos electrónicos" bildumaren barruan egindako **konpilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu juridikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, Lan Arriskuen Prebentzioari dagokionez. Kode horretan dauden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

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:

→ [Sartu | Accede](#)

Azken egunaratzea: **2019ko martxoaren 13a**

Última actualización: **13 de marzo de 2019**

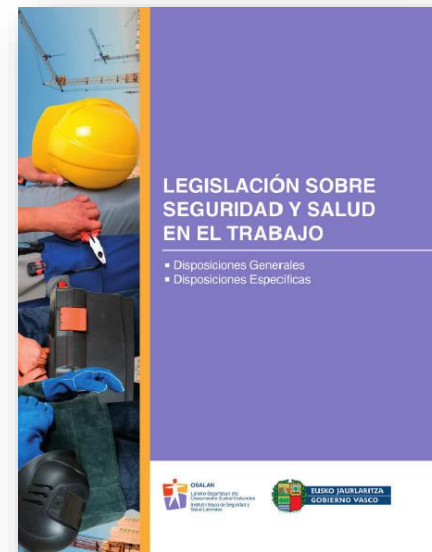


Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo

Osalanek "**Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo**" argitalpena egunerau eta argitaratu berri duela (gaztelaniaz bakarrik). Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko 31/1995 Legearen ostein ateratako Laneko Segurtasun eta Osasunarekin erlazionatutako arau nagusiak jaso dira edizio honetan. Esteka honetan jaitsi ahal izango duzue:

La nueva edición actualizada de la "**Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo**", editada por OSALAN, incluye una **recopilación de la principal normativa** relacionada con la Seguridad y Salud Laborales promulgada con posterioridad a la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales. Podéis descargarla en el siguiente enlace:

→ [Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo](#) (pdf, 6 MB)



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

Herrialde bakoitzean legeria hori egunerau deneko data zehatzta agertzen da.

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

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

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

→ [LEGOSH datu basera sartu | Accede a la base de datos LEGOSH](#)

→ [LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi | Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH](#) (pdf, 155KB)

ERGA Legislación

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 hipervínculos directos a los textos de las disposiciones.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[Número 9 \(2019\)](#) (pdf, 975KB)



Halaber, laneko arriskuen prebentzioaren legegintzaren alorrean egunean egoteko, ondokoak gomendatzen ditugu:

Asimismo, para estar al día sobre las novedades legislativas en materia de prevención de riesgos laborales recomendamos la consulta de:

→ [INSSBT > NORMATIVA](#), sección de [TEXTOS LEGALES](#) y [GUÍAS TÉCNICAS](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

→ [BOE > SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO](#), búsqueda sobre la base de datos de legislación del Boletín Oficial del Estado.

→ [SÍNTESIS DE LA LEGISLACIÓN DE LA UE > SALUD, HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO](#), de la Comisión Europea.

→ [SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO](#), normas de la Organización Internacional del Trabajo.

Gainera, 2018an **LAPari buruzko xedapen eta epai nagusien laburpen-bilduma**. Andreu Sánchez García, "ASPY Prevención" enpresakoak, egin du:

Además de todo ello, **resumen-recopilación de disposiciones y sentencias destacadas en PRL durante 2018**, realizado por Andreu Sánchez García, de ASPY Prevención:

→ [Resumen legislativo y jurisprudencial de 2018 en PRL](#)

harpudetutako datu-baseak | bases de datos suscritas

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

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

→ Tirant on-line Premium

Harpidetza horrek eduki hauek ditu:

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



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

→ Q-Memento Plus Social

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



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

→ La Ley Digital



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.

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

Base de datos de amplio contenido jurídico del

→ Westlaw Aranzadi



aurrez alta emandako eta XLNet bidez identifikatutako Eusko Jaurlartzako langileak baino ezin dira sartu. Sarbiderik izan ez eta interesa baduzu, jarri harremanetan zure sailaren informatika zerbitzuarekin (eta M53 eskatu).

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 Jurídikoaren bitartez** sartzen da. Aplikazio honetan Intranetaren baliabide gisa, zerbitzuan

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). Para más información envía un **correo electrónico**.

Datu baseek klabe bat behar dute konsulta egin ahal izateko. Klabe hori lortzeko, jar zaitez harremanetan posta elektronikoa erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

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

eskuratze berriak | Últimas adquisiciones

monografiak | monografías

Euskadiko 2018ko laneko ezbehar-tasari buruzko txostenak

Gurutzeta-Barakaldo : Osalan, 2019

Osalanek Laneko Istripuei eta Gaixotasun Profesionalei buruzko 2018ko Urteko Txostena argitaratu du, eta honako hauxe dakarkigu gogora: “oso-oso beharrezkoa da prebentzioak gure gizartearren osagai guztien kulturan eduki beharreko integrazioan sakontzea”.

Informes sobre siniestralidad laboral en Euskadi en 2018

Gurutzeta-Barakaldo : Osalan, 2019

Osalan ha publicado el Informe Anual sobre Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales 2018 que nos recuerda “la imperiosa necesidad de profundizar en la integración de la prevención en la cultura de todos y cada uno de los componentes de nuestra sociedad”



Nahiago baduzu, deskargatu formatu elektronikoan | Si lo prefieres, descárgalos en formato electrónico:

Euskadiko Autonomia Erkidegoko lan istripuen 2018ko txostena (pdf, 750 KB)

Euskadiko Autonomia Erkidegoko gaixotasun profesionalen 2018ko txostena (pdf, 2,81 MB)

Euskadiko Autonomia Erkidegoko gaixotasun profesional susmoen jakinarazpenen 2018ko txostena (pdf, 380 KB)

Laburpena (pdf, 2MB)

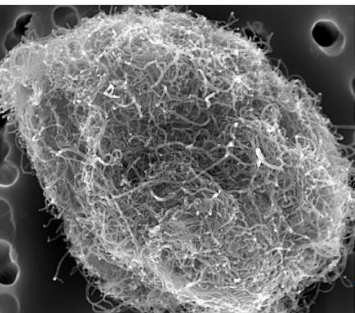
Informe anual de Osalan de accidentes de trabajo en la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2018 (pdf, 752 KB)

Informe anual de Osalan de enfermedades profesionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2018 (pdf, 2,88 MB)

Informe anual de Osalan de comunicaciones de sospechas de enfermedad profesional en la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2018 (pdf, 401 KB)

Resumen (pdf, 3MB)





POTENCIAL EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES EN ENTIDADES DE I+D+i

2019

Documento Divulgativo

Potencial exposición a nanomateriales en entidades de I+D+i

Madrid : INSST, Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2019

Los nanomateriales son materiales que contienen partículas de tamaño nanométrico y que se utilizan en sectores tales como la construcción, la medicina, la automoción, la energía o la cosmética, lo que implica un gran número de personas trabajadoras potencialmente expuestas a los mismos. Existe escasa información respecto a los efectos que pudieran causar sobre la salud de las y los trabajadores.

El INSST ha promovido un estudio nacional con objeto de conocer la situación en cuanto al uso de nanomateriales en las entidades de I+D+i y de analizar las principales medidas preventivas adoptadas en dichos lugares de trabajo. Ello ha permitido por una parte, conocer las características del uso de los nanomateriales en España y las medidas preventivas implementadas en estas entidades para reducir el riesgo por exposición, y por otra, proponer propuestas de actuación preventiva que pueden ser de interés para las entidades de I+D+i.

[Nahiago baduzu, descargatu formato elektronikoan \(gaztelaniaz\) | Si lo prefieres, descárgalo en formato electrónico \(en castellano\)](#) (pdf, 3,4MB)

Enfermedades y síndromes de la Medicina con nombre propio

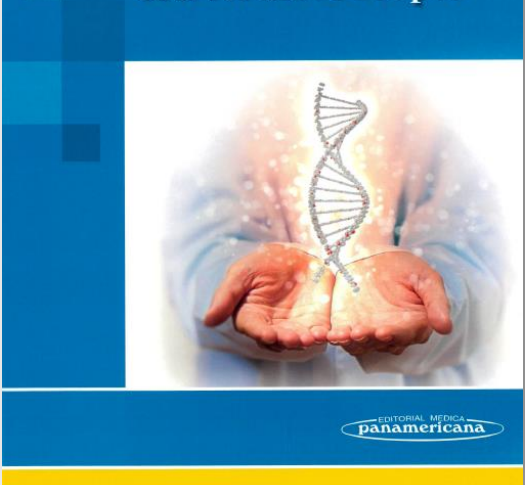
Bartolomé Beltrán Pons

Madrid : Editorial Médica Panamericana, 2015

El doctor Bartolomé Beltrán, Miembro del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad, aborda en esta obra las enfermedades poco frecuentes. Muchas de estas enfermedades tienen un curso evolutivo hacia la cronicidad y a la muerte; muchas de ellas son, además, multisistémicas, con deficiencias motoras, sensoriales, cognitivas y con afectación orgánica. Esto amplia el árbol de dificultades porque no suelen afectar a una sola especialidad médica, y las y los profesionales se encuentran desconcertados ante enfermedades que, en el mejor de los casos, han estudiado durante la carrera, pero de las que nunca han visto un caso clínico real y, por lo tanto, necesitan volver a estudiarlas detalladamente. En las enfermedades raras, se sigue desconociendo mucho sobre su etiología -a pesar de los extraordinarios avances en genética-, fisiopatología, cuadro clínico, prevención y tratamiento. Faltan modelos experimentales y los registros todavía se están implementando. Si el conocimiento es escaso, la formación de los profesionales es incompleta.

Dr. Bartolomé Beltrán Pons

Enfermedades y Síndromes de la Medicina con Nombre Propio



EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA

Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a campos electromagnéticos en los lugares de trabajo

Madrid : INSST, Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2019

La presente guía técnica proporciona criterios y recomendaciones que pueden facilitar a las y los empresarios y a las y los responsables de prevención la interpretación y aplicación del Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, sobre la protección de la salud y la seguridad de las y los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a campos electromagnéticos.

Para facilitar su consulta la Guía se presenta transcribiendo íntegramente el Real decreto inscrito en recuadros en color e intercalando, en los preceptos en que se ha considerado oportuno, las observaciones o aclaraciones pertinentes o, cuando estas son numerosas o complejas, agrupándolas en un apéndice específico al que se hace referencia en el apartado correspondiente.

Nahiago baduzu, descargatu formato elektronikoan (gaztelaniaz) | Si lo prefieres, descárgalo en formato electrónico (en castellano) (pdf, 5,2MB)





Formación y orientación laboral 6.^a edición 2019

José Carlos González Acedo, Rosario Pérez Aroca

Madrid : Paraninfo, 2019

Manual para conocer los principios básicos de funcionamiento del Derecho laboral y la prevención de riesgos laborales, dotar de las competencias necesarias para el trabajo en equipo en el ámbito empresarial y facilitar las herramientas que ayuden a solventar conflictos.

Incluye las últimas actualizaciones legales en materia laboral (RDL 28/2018, RD 1462/2018 y RDL 6/2019), que suponen importantísimas novedades en materia de prestaciones de viudedad, contratos y permisos por nacimiento de hijo y cuidado del lactante.

Además, presenta los instrumentos necesarios en la búsqueda de empleo, proporcionando la preparación necesaria durante la transición, la inserción y la adaptación a la vida activa y laboral.

Formación y orientación laboral, 2018

María Eugenia Caldas Blanco, María Luisa Hidalgo Ortega

Madrid : Editex, 2018

El libro de Formación y orientación laboral consta de dieciocho unidades de trabajo. Cada una de ellas arranca con un caso práctico inicial, que plantea una situación relacionada con el ejercicio profesional y que está vinculada con el contenido de la unidad. Es el eje vertebrador de la exposición, ya que se irá resolviendo a lo largo del tema y se irán incluyendo llamadas junto a aquellos contenidos que guarden relación con él.

El desarrollo de la unidad aparece ordenado en epígrafes y subepígrafes y va acompañado de múltiples cuadros, tablas, esquemas, fotografías y dibujos, que refuerzan la explicación. En los márgenes aparecen textos complementarios con ampliación de información y vocabulario para profundizar en los conocimientos expuestos. También se incluyen llamadas sobre el caso práctico inicial.

A lo largo de la unidad de trabajo, se incorporan ejemplos y actividades útiles para aclarar y aprender los conceptos tratados con anterioridad.



GOGORA → Osalaneko Liburutegia “**Bibliotekak**” izeneko Sarearen partaide da. Sarea Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren liburutegien multzoa da. Sare honen funtsa guztiak zure eskura daude katalogo honetan:

<http://www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac/>

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

RECUERDA → La Biblioteca de Osalan pertenece a la Red de Bibliotecas Departamentales del Gobierno Vasco (**Bibliotekak**). Todos los documentos de dicha Red están a tu disposición en este catálogo:

<http://www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac/>

Para tener acceso a cualquier documento que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. Ten en cuenta que este servicio de préstamo interbibliotecario está **a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco**.



eskuratutako araudia | normativa adquirida

Liburutegiak **ondoko arauak** eskuratu ditu | La Biblioteca ha adquirido las **siguientes normas**:

- **UNE 58921:2017.** Instrucciones para la instalación, manejo, mantenimiento, revisiones e inspecciones de las plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 689:2019+AC:2019.** Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 131-1:2007+A1:2011.** Escaleras. Parte 1: Terminología, tipos y dimensiones funcionales. **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE-EN ISO 23125:2011.** Máquinas-herramienta. Seguridad. Tornos. (ISO 23125:2010). **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE-EN ISO 23125:2015.** Máquinas-herramienta. Seguridad. Tornos. (ISO 23125:2015, Versión corregida 2016-03-15). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-ISO 21500:2013.** Directrices para la dirección y gestión de proyectos. **Indarrean / Vigente**

GOGORA → 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

Conductores profesionales: el factor humano en la seguridad vial laboral

Documento en el que se recogen las principales situaciones y recomendaciones para las y los conductores profesionales relacionadas con el factor humano en la seguridad viaria laboral: fatiga, estrés, atención y el consumo de drogas y alcohol.

Fuente: ISSGA

[Triptiko jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga el tríptico \(en castellano\)](#) (pdf, 640KB)

[Posterra jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga el póster \(en castellano\)](#) (pdf, 610KB)



Guía para la verificación y selección ergonómica de herramientas manuales en el sector de fabricantes de cemento

Con el objetivo de mejorar las condiciones ergonómicas del trabajo asociadas a la utilización de herramientas manuales en las empresas del sector de fabricación de cemento, la Fundación CEMA presenta esta guía, que se ha desarrollado en colaboración con el Instituto de Biomecánica (IBV) de Valencia. Incluye una lista de verificación ergonómica y fichas específicas de algunas de las herramientas más utilizadas como martillos neumáticos, lanzas de agua, mazos y barras. Gracias a este proyecto, se permitirá una mejora de la actividad preventiva de las empresas cementeras desde un punto de vista holístico integrando las distintas áreas implicadas: compras, mantenimiento, producción, así como cualquier agente de la industria cementera implicado en el diseño, selección, compra y utilización de herramientas manuales.

Fuente: OTP

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 5,9MB)



Violencia externa en el lugar de trabajo: marco conceptual y caracterización jurídica

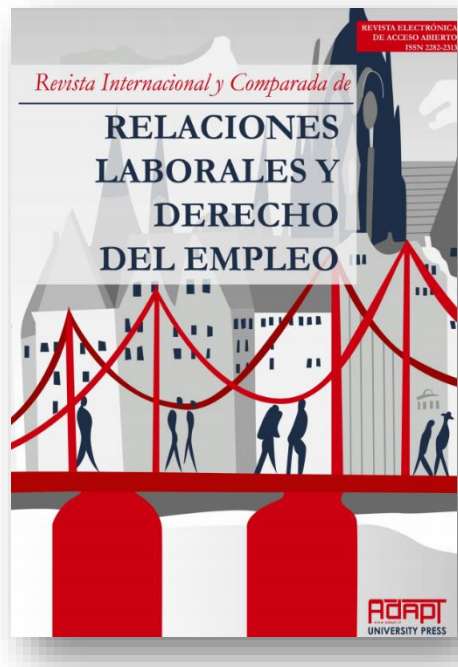
Manuel García Jiménez

Localización: Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo, ISSN-e 2282-2313, Vol. 7, Nº. 2, 2019, págs. 97-120

Al igual que el fenómeno de la violencia es un rasgo creciente de nuestras sociedades, incluso de las desarrolladas, que en muchos aspectos de la misma define y caracteriza determinados tipos de relaciones, también está presente como tal en los ambientes de trabajo, materializándose de muy diversas formas. Si se valoran las estadísticas y estudios especializados en la materia, destaca el hecho de constituir el segundo riesgo psicosocial en importancia cuantitativa, por detrás del estrés laboral. En consecuencia, es importante delimitar conceptualmente este tipo de riesgo laboral, así como abordar su caracterización técnico-jurídica preventiva, a fin de poder acometer adecuadamente la evaluación y la planificación de medidas que eliminén tales riesgos laborales.

FUENTE: **Dialnet**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,4MB)



© Copyright 2019 Edizioni Scientifiche di Padova - Società Italiana di Psicologia. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione scritta dell'autore e della rivista.

Psychosocial risk factors, organizational conflict and job satisfaction in Health professionals. A SEM model

Elena Sureda¹, Javier Mancho², and Albert Sesé²

¹ Organización y Gestión de Recursos Humanos, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, Spain
² Departamento de Psicología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, Spain

Abstract. Purpose: To propose a model of interdependence between psychosocial risk factors, organizational conflict and job satisfaction in health professionals. From a practical perspective, the model can be used to identify the main risk factors that affect job satisfaction in health professionals.

Design/Methodology/Approach: A cross-sectional study was conducted with 249 health professionals from a hospital in Zaragoza, Spain. The sample included both men and women aged between 25 and 55 years. The data were collected through a questionnaire. The variables were measured using Likert scales ranging from 1 to 5.

Findings: The results showed that there is a significant relationship between psychosocial risk factors and organizational conflict, and between organizational conflict and job satisfaction. There is also a significant relationship between psychosocial risk factors and job satisfaction.

Originality/Value: This is the first study to propose a model of interdependence between psychosocial risk factors, organizational conflict and job satisfaction in health professionals.

Keywords: Psychosocial risk factors, Organizational conflict, Job satisfaction

Psychosocial risk factors, organizational conflict and job satisfaction in Health professionals. A SEM model

Elena Sureda, Javier Mancho, Albert Sesé

Localización: [Anales de psicología](#), ISSN 0212-9728, ISSN-e 1695-2294, Vol. 35, Nº. 1, 2019, págs. 106-115

Psychosocial risk factors, organizational conflict and job satisfaction in Health professionals. A SEM model.

Elena Sureda, Javier Mancho, Albert Sesé

Localización: [Anales de psicología](#), ISSN 0212-9728, ISSN-e 1695-2294, Vol. 35, Nº. 1, 2019, págs. 106-115

El objetivo es poner a prueba un modelo de interdependencia sobre el efecto que los factores de riesgo psicosocial generan sobre el conflicto organizacional y la satisfacción laboral en profesionales sanitarios. Se utilizó un diseño selectivo transversal con una muestra de 249 trabajadoras y trabajadores de un hospital público. Los riesgos psicosociales se evaluaron mediante la herramienta F-PSICO, la variable conflicto organizacional fue operacionalizada mediante un conjunto de indicadores contenidos en una encuesta elaborada por un equipo multidisciplinar de profesionales sanitarios expertos en mediación laboral; y la satisfacción laboral fue medida con cuatro dimensiones del cuestionario Font Roja. El ajuste del modelo se estimó con modelos de ecuaciones estructurales. Resultados: Se obtuvo un ajuste adecuado del modelo, que supone que cuanto mayor es

el riesgo psicosocial, mayor es el conflicto organizacional, y menor la satisfacción laboral percibida. También sitúa la conflictividad laboral como mediadora entre los riesgos psicosociales y la satisfacción laboral. Conclusiones: La contribución única del estudio aporta evidencias empíricas del papel de predictor directo de los riesgos psicosociales sobre la conflictividad en el lugar de trabajo para las y los profesionales de la salud. Así, la prevención del riesgo psicosocial puede ser una vía eficiente para reducir la conflictividad y para aumentar la satisfacción laboral.

FUENTE: **Dialnet**

[Argitalpena jaitsi \(inglés\) | Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 326KB)

Estudio de los riesgos laborales ergonómicos en el área de distribución de una empresa del sector eléctrico

María Gabriela Bermúdez Moreira

Localización: [Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. Salud y Vida](#), ISSN-e 2610-8038, Vol. 3, Nº. 6, 2019 (Julio-Diciembre), págs. 384-393

La investigación se basó en estudiar los Riesgos laborales ergonómicos en el área de distribución de una empresa del sector eléctrico. La metodología empleada fue de tipo exploratoria. Se observa que los factores de riesgos ergonómicos provocan alteraciones de la salud. Vemos que las condiciones de trabajo del cargo afectan a capacidad física de la persona, la cual disminuye después de haber realizado trabajos durante un determinado periodo de tiempo expuesto a posturas forzadas, movimientos repetitivos, esfuerzo muscular localizado mantenido y esfuerzo físico general, mismos que al finalizar la larga jornada provocan que baje el ritmo de actividad disminuyendo el rendimiento en cantidad y calidad.

FUENTE: **Dialnet**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 418KB)

Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. Salud y Vida
Volumen: Primero. N.º 6. 2019
Número especial de la Ley FAZ/2008/2008
FUNDACIÓN KONINKINA (F.K.)
Santurtziko (Vizcaya). Euskadi, España
Maria Gabriela Bermudez Moreira
[https://doi.org/10.25381/cv.v3i6.358](http://dx.doi.org/10.25381/cv.v3i6.358)

Riesgos laborales ergonómicos en el área de distribución de una empresa del sector eléctrico
Ergonomic occupational hazards in the distribution area of a company in the electricity sector

Maria Gabriela Bermudez Moreira
reddeinvestigacion@fundacionkoninkina.com.ve
Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí
Ecuador

Recibido: 1 de mayo de 2019
Aprobado: 31 de mayo de 2019

RESUMEN
La investigación se basó en estudiar los Riesgos laborales ergonómicos en el área de distribución de una empresa del sector eléctrico, específicamente por los linieros. La metodología empleada fue de tipo exploratoria con la finalidad de conocer los riesgos ergonómicos del área de distribución de una empresa del sector eléctrico, se observa que los factores de riesgos ergonómicos provocan alteraciones de la salud, en el presente estudio se observa que las condiciones de trabajo del cargo afectan a la capacidad física del individuo, la cual disminuye después de haber realizado trabajos durante un determinado periodo de tiempo expuesto a: posturas forzadas, movimientos repetitivos, esfuerzo muscular localizado mantenido y esfuerzo físico general, mismos que al finalizar la larga jornada provocan que baje el ritmo de actividad del liniero disminuyendo el rendimiento en cantidad y calidad.

Descriptores: Empresa, Seguridad, Prevención de desastres.

ABSTRACT
The research was based on studying ergonomic occupational hazards in the distribution area of a company in the electricity sector, specifically by linemen. The methodology used was an exploratory type in order to know the ergonomic risks in the distribution area of a company in the electricity sector. It is observed that the ergonomic risk factors cause health alterations. In the present study we see that the working conditions the position of the linemen affects the physical capacity of the individual, which decreases after having performed work for a certain period of time exposed to; forced postures, repetitive movements, maintained localized muscular effort and general physical effort, decreasing the performance in quantity and quality.

384

Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 3)

Tercera encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 3)

El presente informe recoge el primer análisis de las principales conclusiones y constataciones de la tercera edición de la encuesta ESENER de la EU-OSHA, llevada a cabo en 2019. En ella se preguntó a más de 45.000 establecimientos de 33 países sobre su gestión actual de la salud y la seguridad en el trabajo (SST), en especial sobre los principales factores que favorecen o que obstaculizan la consecución de una gestión eficaz y la participación de las y los trabajadores.

La encuesta se centra especialmente en la gestión de los riesgos psicosociales, como el acoso y el estrés relacionados con el trabajo y también incluye preguntas sobre la digitalización. Al disponer de una visión holística de las prácticas de SST que se aplican actualmente en Europa, los resultados de la encuesta tienen como objetivo servir de ayuda para el diseño de nuevas políticas en materia de SST y garantizar una mayor eficacia en la gestión de los riesgos de los lugares de trabajo en Europa.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(inglés\) | Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 369KB)

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

Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 3)

First findings

EU-OSHA's third European establishment survey aims to assist workplaces to deal more effectively with health and safety and to promote the health and well-being of employees. It provides cross-nationally comparable information relevant for the design and implementation of new policies in the field of occupational safety and health.

Background

EU-OSHA's Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER-3) asks those who know best about health and safety in the establishment about the way health and safety are managed in their workplace. Through a particular focus on work-related stress, violence and harassment, in spring 2019, a total of 45 520 establishments in all economic sectors and employing at least five people – were surveyed in the 33 countries of the EU28, plus Iceland, Norway, Serbia and Switzerland. The questionnaire has been kept largely the same to the one in ESENER-2, but has been updated to reflect changes in the EU.

Developed with the support of governments and social partners at European level, ESENER-3 aims to assist workplaces across Europe by better understanding their needs and challenges in managing risks and by sharing the factors that encourage or hinder action. ESENER explores in detail four occupational safety and health (OSH) areas:

1. The general approach in the establishment to managing OSH;
2. How the 'emerging' area of psychosocial risks is addressed;
3. The main drivers and barriers to the management of OSH;
4. How worker participation in OSH management is implemented in practice.

This report presents a first analysis of the main findings of ESENER-3. More detailed results and analyses will be presented in forthcoming publications, to be published in 2020 and beyond.

Main findings

Establishments light on some of the changes in social and economic conditions that have an effect on European workplaces employing at least five people. This constant evolution brings about new challenges that require a continued focus on providing high levels of health and safety at work – see Table 1.

- In this context of societal change, the most frequently identified risk factors in the EU28 are reported by service or trade sectors. Of establishments, up from 52% in 2014, having to deal with difficult customers, pupils, patients (53%), clients, visitors or guests (52%) or heavy or heavy loads (54%, up from 47%). See Figure 1.
- There is a positive relation by size, as larger establishments report the presence of all risk factors more often than smaller ones. This is also true with difficult customers, pupils, patients (53%), clients, visitors or guests (52%) or heavy or heavy loads (54%, up from 47%). See Figure 1.
- The main risk factors highlighted above are the most frequently reported ones across most countries and economic sectors. These are present in 44% of establishments in the EU28, which is the top risk factor in Finland, Sweden (74%) and Denmark (71%), and the second one in the Netherlands (44%).

1 | EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work

La prevención de riesgos laborales en el trabajo a demanda vía aplicaciones digitales

Josune López Rodríguez

Localización: [Lan harremanak: Revista de relaciones laborales](#), ISSN 1575-7048, Nº 41, 2019 (Ejemplar dedicado a: Economía colaborativa), pág. 2

El objetivo del presente trabajo consiste en analizar el alcance de la prevención de riesgos laborales en el trabajo a demanda vía aplicaciones digitales. Precisamente, esta nueva forma de empleo, que se enmarca en la gig economy o economía de plataformas, presenta diversos interrogantes en materia preventiva que deben ser abordados en aras de avanzar hacia una protección eficaz de la seguridad y salud de las personas que efectúan este tipo de trabajo. A tal fin, primero, se exponen unas consideraciones generales sobre el trabajo a demanda vía aplicaciones digitales. A continuación, se lleva a cabo una aproximación a los principales riesgos laborales de esta forma de trabajo especial hincapié en los riesgos psicosociales. Sobre esta base, se aborda la prevención de riesgos laborales en el trabajo a demanda vía aplicaciones digitales, teniendo en cuenta el diferente alcance de la misma según la calificación jurídica que reciban los prestadores de servicios. Por último, se exponen las principales conclusiones del estudio realizado.

Fuente: **Dialnet**

Argitalpena jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga la publicación (en castellano) (pdf, 228KB)

Ergonomía y calidad de vida laboral en la praxis odontológica

Brenda Anaís Molina Bravo, Angie Mariel Antón Cedeño, Dorys María Bravo Cevallos, Miguel Carrasco Sierra,

Localización: Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. Salud y Vida, ISSN-e 2610-8038, Vol. 3, Nº. 6, 2019 (Ejemplar dedicado a: Julio-Diciembre), págs. 900-909

Se aplicó una investigación descriptiva y un diseño no experimental, transeccional, de campo con la finalidad de analizar la ergonomía y calidad de vida en la praxis odontológica. Para tal fin se trabajó con el método LEST, que se basa en recopilar información sobre 6 dimensiones. Si las y los odontólogos objeto de investigación no mejoran su condición ergonómica corren el riesgo de profundizar las causas que les están afectando, pudiendo generarse lesiones o enfermedades en detrimento de la calidad de vida. Es necesario promover la ergonomía en el área de la odontología con la finalidad de concientiar a las y los odontólogos a estar en condiciones óptimas de salud, generándose una cultura epidemiológica social de prevención.

FUENTE: Dialnet

Argitalpena jaitsi (gaztelaniaz) | **Descarga la publicación (en castellano)** (pdf, 416KB)

Lan
Harremanak
Revista de Derecho del Trabajo y las Relaciones Laborales
101 | 10 de febrero de 2013 | ISSN 1138-184X | DOI: 10.1344/lah2013_0001
ISSN en formato electrónico: 1138-1858 | ISSN en formato PDF: 1138-1866
www.uab.es/ub/ubc/revistas/lah/index.html

Actuación enfermera frente al alcoholismo en salud laboral: revisión bibliográfica

Virginia Sánchez Sanz, Juan Vega Escaño

Localización: [Revista Enfermería del Trabajo](#), ISSN-e 2174-2510, Vol. 9, Nº. 1, 2019, págs. 21-31

La prevalencia, cada vez mayor, del consumo de alcohol y otras drogas en las y los trabajadores hace que existan diversos problemas como el incremento de enfermedades a causa de este consumo, el absentismo laboral, la conflictividad e incapacidades laborales, los accidentes laborales y la disminución de la productividad. El presente estudio tiene como objetivo conocer la relación entre el alcoholismo y la salud laboral desde la perspectiva enfermera. Se ha realizado una revisión integrativa de los últimos 6 años, bajo las recomendaciones de PRISMA, en las bases de datos PubMed, PsycINFO, CINAHL y Scopus. Se obtuvieron un total de 671 artículos de los cuales, tras los criterios de exclusión aplicados, fueron seleccionados 21 para su revisión. Tras los datos obtenidos, se puede concluir que es fundamental el reconocimiento de enfermería como figura clave para ayudar a estas personas, con el problema del alcoholismo, en el entorno laboral y fomentar programas, tanto de prevención como asistenciales, que ayuden a estas personas a obtener una recuperación y reinserción laboral efectivas. También se hace necesario un entrenamiento de estos y estas profesionales para que sus intervenciones puedan proporcionar los mayores resultados efectivos posibles.

FUENTE: [Dialnet](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 134KB)

Revista Enfermería del Trabajo 2019; 9(1):21-31
Artículo de Revisión

ARTÍCULO DE REVISIÓN

Actuación enfermera frente al alcoholismo en salud laboral: revisión bibliográfica

Dirección:
Sánchez-Sanz V, Vega-Escáno P.
(1) Graduada en Enfermería, Universidad de Sevilla.
(2) Enfermera del Trabajo, Profesor Adjunto Centro Universitario de Enfermería Cruz Roja, Sevilla.

Autores de correspondencia:
D-Virginia Sánchez-Sanz
vrg_xpm@gmail.com

Este artículo consiguió el Primer Premio en el I Certamen de investigación AET-SALUSPLAY para TFM-TFG en Enfermería del Trabajo y Salud Laboral.

Recibido: 17/12/2018 Trazabilidad editorial
Revisado: 20/02/2019 Aceptado: 1/03/2019
Citar como:
Sánchez-Sanz V, Vega-Escáno P. Actuación enfermera frente al alcoholismo en salud laboral: revisión bibliográfica. Revista Enfermería del Trabajo. 2019; 9: 121-31

Resumen

Introducción: Tras la Ley 27/2010, de 2 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en España se crea conciencia de la importancia de los profesionales sanitarios dedicados a la salud laboral y más tarde, se crea la especialidad de Enfermería del Trabajo, regulada en el Real Decreto 1038/2012, de 12 de diciembre. La prevalencia, cada vez mayor del consumo de alcohol y otras drogas en los trabajadores que existen diversos problemas como el incremento de enfermedades a causa de este consumo: absentismo laboral, conflictividad e incapacidades laborales, accidentes laborales y disminución de la productividad. El presente trabajo tiene como objetivo conocer la relación entre el alcoholismo y la salud laboral desde la perspectiva enfermera.

Resultados. Se obtuvieron un total de 671 artículos de los cuales, tras los criterios de exclusión aplicados, fueron seleccionados 21 para su revisión.

Conclusiones. Tras los datos obtenidos, se puede concluir que es fundamental el reconocimiento de enfermería como figura clave para ayudar a estas personas, con el problema del alcoholismo, en el entorno laboral y fomentar programas, tanto de prevención como asistenciales, que ayuden a estos individuos a obtener una recuperación y reinserción laboral efectivas. También se hace necesario un entrenamiento de estos profesionales para que sus intervenciones puedan proporcionar los mayores resultados efectivos posibles.

Palabras clave: Alcoholismo, Salud Laboral, Enfermería del Trabajo, Servicios de Salud del Trabajador.

26

Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU

Trastornos musculosqueléticos relacionados con el trabajo: prevalencia, costes y demografía en la UE

Este nuevo informe exhaustivo analiza de qué manera afectan los TME a la mano de obra, la sociedad y la economía europeas.

Estas publicaciones forman parte de un proyecto a gran escala de la EU-OSHA destinado a analizar datos nacionales y europeos sobre los TME, su repercusión en la salud y el trabajo, los factores de riesgo y las medidas de prevención y reincorporación al trabajo.

Este análisis en profundidad apunta a la necesidad de un enfoque integrado para prevenir los TME relacionados con el trabajo, que afectan a millones de trabajadores y que cuestan miles de millones de euros a las empresas.

Pronto se presentarán algunos informes nacionales.

FUENTE: [EU-OCHA](#)

[Argitalpena jaitsi \(inglesez\) | Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 3,4MB)

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-0343

Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU

European Risk Observatory Report

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







Guía de exoesqueletos en prevención de riesgos laborales

Un exoesqueleto es un sistema mecánico-textil portado por una persona para realizar ciertas tareas, a la que proporciona un suplemento de fuerza local en la espalda, hombros, codos, muñecas, etc., mientras realiza un movimiento específico, por compensación de sus esfuerzos o por un aumento de sus capacidades motrices. De esta manera permite un incremento de la fuerza y/o asistencia en los movimientos o en las posturas.

Generalmente se utilizan para dar apoyo físico en tareas donde se adoptan posturas mantenidas y forzadas como, por ejemplo, posturas estáticas con brazos por encima de los hombros, manipulación de peso sostenido o manejo de cargas, que se desarrollan durante gran parte de la jornada laboral.

Existe una gran cantidad de modelos y cada uno de ellos cuenta con unas características específicas para cubrir unas determinadas necesidades: asistencia para enderezar la espalda, apoyo de brazos para mantenerlos elevados, etc.

FUENTE: [Prevencionar y prlcuatrpuntocero](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 678KB)

Exoesqueletos y su aportación a la prevención de riesgos laborales en operaciones de mantenimiento

Felipe Blanco Gan

Localización: [Mantenimiento: ingeniería industrial y de edificios](#), ISSN 0214-4344, Nº. 325, 2019, págs. 15-18

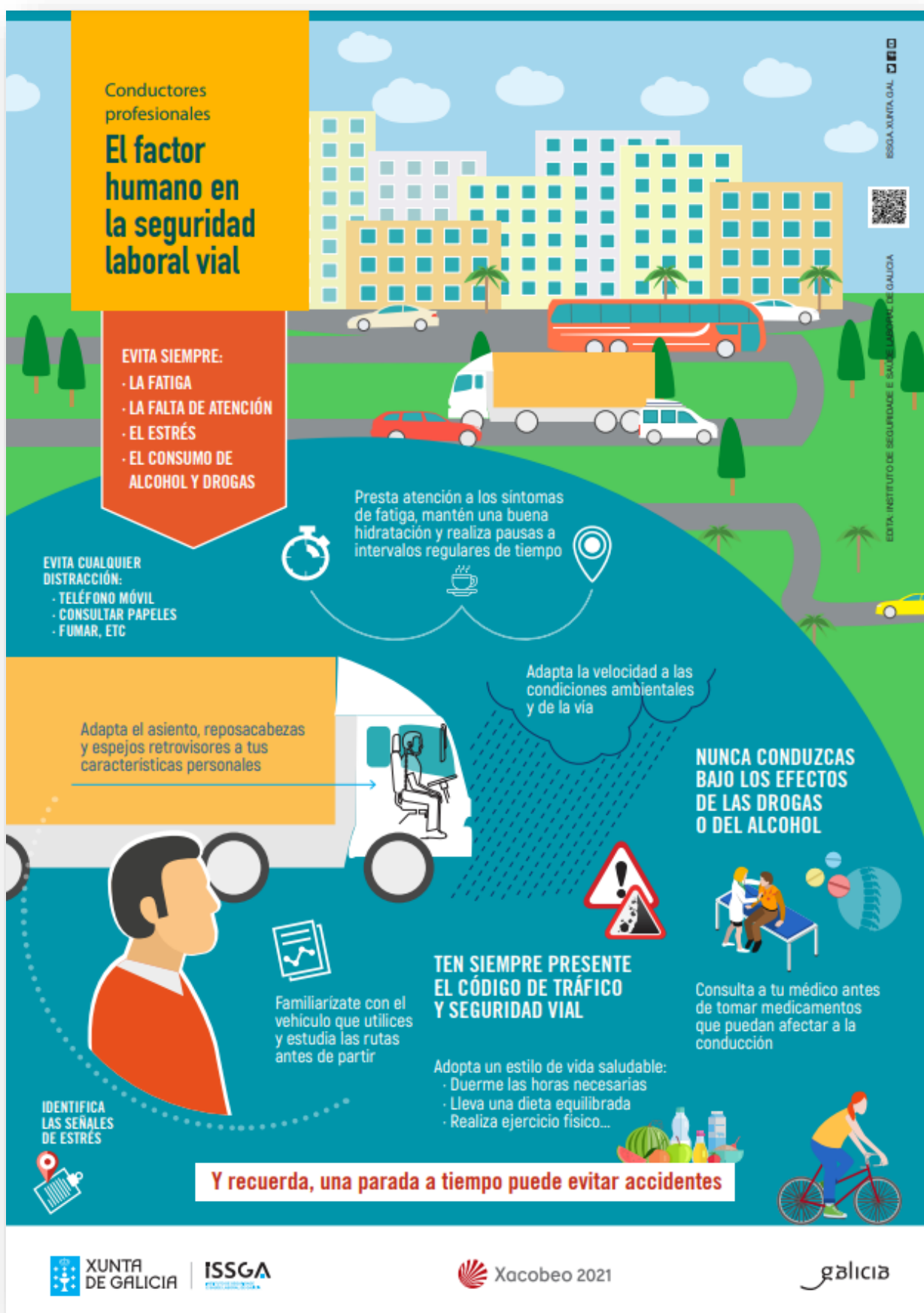
FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda¹](#)

¹ Eusko Jaurlaritzan lan egiten baduzu Osalaneko Liburutegiak ahalik eta azkarren helaraziko dizu dokumentu hau. Eskatu mailen bidez. | Si trabajas en el Gobierno Vasco la Biblioteca de Osalan te suministrará este documento lo antes posible. Solicítalo a través del mail.

Conductores profesionales

El factor humano en la seguridad laboral vial



EVITA SIEMPRE:

- LA FATIGA
- LA FALTA DE ATENCIÓN
- EL ESTRÉS
- EL CONSUMO DE ALCOHOL Y DROGAS

EVITA CUALQUIER DISTRACCIÓN:

- TELÉFONO MÓVIL
- CONSULTAR PAPELES
- FUMAR, ETC

Adapta el asiento, reposacabezas y espejos retrovisores a tus características personales

Familiarízate con el vehículo que utilices y estudia las rutas antes de partir

IDENTIFICA LAS SEÑALES DE ESTRÉS

Presta atención a los síntomas de fatiga, mantén una buena hidratación y realiza pausas a intervalos regulares de tiempo

Adapta la velocidad a las condiciones ambientales y de la vía

NUNCA CONDUZCAS BAJO LOS EFECTOS DE LAS DROGAS O DEL ALCOHOL

TEN SIEMPRE PRESENTE EL CÓDIGO DE TRÁFICO Y SEGURIDAD VIAL

Adopta un estilo de vida saludable:

- Duerme las horas necesarias
- Lleva una dieta equilibrada
- Realiza ejercicio físico...

Consulta a tu médico antes de tomar medicamentos que puedan afectar a la conducción

Y recuerda, una parada a tiempo puede evitar accidentes

ISSGA XUNTA DE GALICIA galicia

EDSA, XUNTA DE GALICIA

ISSGA, INSTITUTO DE SEGURIDAD E SALUD LABORAL DE GALICIA

QR CODE

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

La evolución de la prevención de riesgos laborales

María Jesús García González, Valeria Caterine Quezada Valencia, Sonia Alvarez Granda, Noelia Núñez Rial, María Jesús Alvarez Sánchez

Localización: [Actualización en salud para la mejora de la calidad de vida](#): Volumen III / María del Mar Molero Jurado [et al.] (comp.), 2019, ISBN 978-84-09-14781-6, págs. 273-278

FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskrieko artikula | Artículo bajo demanda](#)

La aplicación de la ley de prevención de riesgos en las administraciones públicas

José Francisco Blasco Lahoz

Localización: [Curso de prevención de riesgos laborales](#) / coord. por Juan López Gandía, José Francisco Blasco Lahoz, 2019, ISBN 9788413135090, págs. 303-372

FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskrieko artikula | Artículo bajo demanda](#)



La responsabilidad penal en materia de prevención de riesgos laborales: el artículo 318 del código penal, la responsabilidad de las personas jurídicas

María del Mar Rodríguez López

Artículo 318: “Cuando los hechos previstos en los artículos de este título se atribuyeran a personas jurídicas, se impondrá la pena señalada a los administradores o encargados del servicio que hayan sido responsables de los mismos y a quienes, conociéndolos y pudiendo remediarlo, no hubieran adoptado medidas para ello. En estos supuestos la autoridad judicial podrá decretar, además, alguna o algunas de las medidas previstas en el artículo 129 de este Código.”

Localización: [Jornadas doctorales de la Universidad de Murcia](#), 2019, ISBN 978-84-09-09200-0, págs. 1094-1095

Fuente: [Dialnet](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 16,2MB)

La prevención de riesgos laborales en el campo

María del Carmen Salcedo Beltrán, Guillermo García González

Localización: [Protección social de los trabajadores del campo en el Estado social autonómico: aspectos laborales y de Seguridad Social](#) / coord. por Belén del Mar López Insua, Salvador Perán Quesada; José Luis Monereo Pérez [et al.] (dir.), 2019, ISBN 9788417789084, págs. 195-214

FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskrieko artikula | Artículo bajo demanda](#)

La Directiva marco 89/391/CE como eje del derecho social comunitario de la prevención de riesgos laborales

José Luis Monereo Pérez, María Nieves Moreno Vida

Localización: [Derecho Social de la Unión Europea: aplicación por el Tribunal de Justicia](#) / coord. por Ignacio García-Perrote Escartín, Adriano Gómez García-Bernal, Antonio Vicente Sempere Navarro; María Emilia Casas Baamonde (dir.), Román Gil Alburquerque (dir.), 2019, ISBN 9788417794156, págs. 875-910

FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda](#)

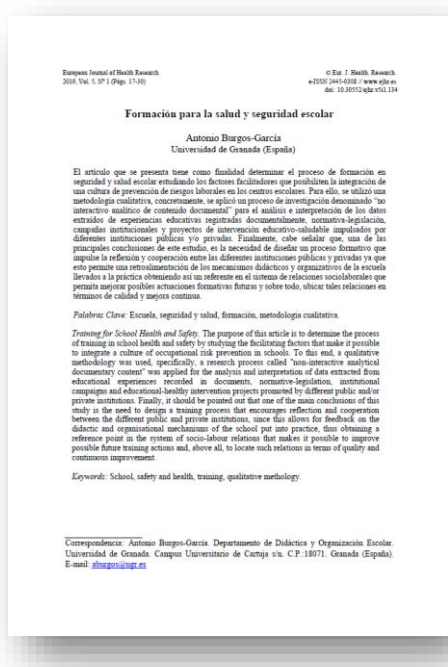
La prevención de riesgos laborales respecto del personal laboral de las administraciones públicas

Tomás Sala Franco

Localización: [Las relaciones laborales en el sector público](#) / Ángel Antonio Blasco Pellicer (dir.), Mercedes López Balaguer (dir.), 2019, ISBN 9788413135366, págs. 659-676

FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda](#)



Formación para la salud y seguridad escolar

Antonio Burgos García

Localización: European Journal of Health Research: (EJHR), ISSN 2444-9067, ISSN-e 2445-0308, Vol. 5, Nº. 1, 2019 (Ejemplar dedicado a: Cómo perciben los trastornos alimentarios los familiares de estas pacientes: Relación con su adaptación psicosocial), págs. 17-30

Este artículo tiene como finalidad determinar el proceso de formación en seguridad y salud escolar estudiando los factores facilitadores que posibiliten la integración de una cultura de prevención de riesgos laborales en los centros escolares. Para ello, se utilizó una metodología cualitativa, concretamente, se aplicó un proceso de investigación denominado "no interactivo analítico de contenido documental" para el análisis e interpretación de los datos extraídos de las experiencias educativas registradas documentalmente, normativa-legislación, campañas institucionales y proyectos de intervención educativo-saludable impulsados por diferentes instituciones públicas y/o privadas. Finalmente, cabe señalar que, una de las principales conclusiones de este estudio es la necesidad de diseñar un proceso formativo que impulse una reflexión y cooperación entre las diferentes instituciones públicas y privadas ya que esto permite una retroalimentación de los mecanismos didácticos y organizativos de la escuela llevados a la práctica obteniendo así un referente en el sistema de relaciones socio-laborales que permita mejorar posibles actuaciones formativas futuras y sobre todo, ubicar tales relaciones en términos de calidad y mejora continua.

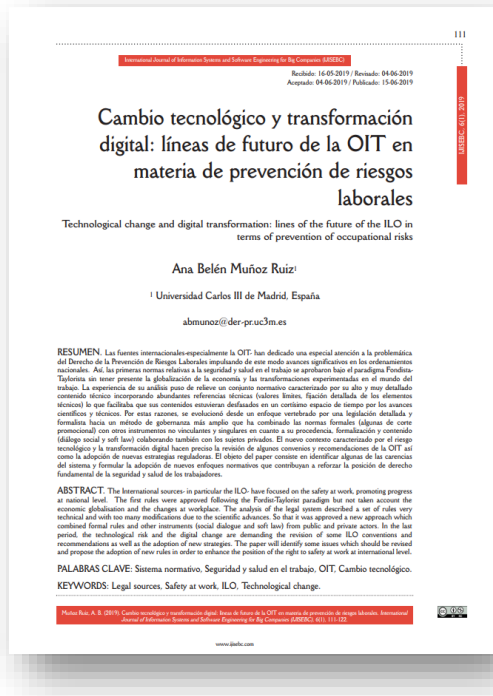
Una de las principales conclusiones de este estudio es la necesidad de diseñar un proceso formativo que impulse la reflexión y cooperación entre las diferentes instituciones públicas y privadas ya que esto permite una retroalimentación de los mecanismos didácticos y organizativos de la escuela llevados a la práctica obteniendo así un referente en el sistema de relaciones socio-laborales que permita mejorar posibles actuaciones formativas futuras y sobre todo, ubicar tales relaciones en términos de calidad y mejora continua.

Fuente: [Dialnet](#)

[Argitalpena jaitisi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 428KB)

Cambio tecnológico y transformación digital: líneas de futuro de la OIT en materia de prevención de riesgos laborales

Ana B. Muñoz Ruiz



Cambio tecnológico y transformación digital: líneas de futuro de la OIT en materia de prevención de riesgos laborales

Technological change and digital transformation: lines of the future of the ILO in terms of prevention of occupational risks

Ana Belén Muñoz Ruiz¹

¹ Universidad Carlos III de Madrid, España
abmunoz@der-pr.uc3m.es

RESUMEN. Las fuentes internacionales -especialmente la OIT- han dedicado una especial atención a la problemática del Derecho de la Prevención de Riesgos Laborales impulsando de este modo avances significativos en los ordenamientos nacionales. Así, las primeras normas relativas a la seguridad y salud en el trabajo se aprobaron bajo el paradigma Fordist-Taylorista, que se basaba en la separación entre el trabajo y la vida privada, y que no contemplaba la protección integral del trabajo. La experiencia de su análisis puso de relieve su conjunto normativo caracterizado por su alto y muy detallado contenido teórico incorporando abundantes referencias técnicas (valores límites, fijación detallada de los elementos teóricos, etc.) y su escasa capacidad para abordar las complejas problemáticas que plantean las transformaciones científicas y técnicas. Por estas razones, se evolucionó desde un enfoque perpetrado por una legislación detallada y formalista hacia un modelo de gobernanza más amplio que ha combinado las normas formales (legislación de corte prescriptivo) con otras instrumentos (social dialogue and soft law) que permiten una mayor flexibilidad, que combinan formal rules and other instruments (social dialogue and soft law) from public and private sectors. En la last period, the technological and digital changes are mandating a revision of some basic concepts and recommendations as well as the adoption of new rules. The paper will identify those areas which should be revised and propose the adoption of new rules in order to enhance the position of the right to safety at work at international level.

PALABRAS CLAVE: Sistema normativo. Seguridad y salud en el trabajo. OIT. Cambio tecnológico.

KEYWORDS: Legal sources. Safety at work. ILO. Technological change.

Localización: International Journal of Information Systems and Software Engineering for Big Companies: IJISEBC, ISSN-e 2387-0184, Vol. 6, N.º 1, 2019 (Ejemplar dedicado a: Junio/June), págs. 111-122

Las fuentes internacionales -especialmente la OIT- han dedicado una especial atención a la problemática del Derecho de la Prevención de Riesgos Laborales impulsando de este modo avances significativos en los ordenamientos nacionales. El nuevo contexto caracterizado por el riesgo tecnológico y la transformación digital hacen preciso la revisión de algunos convenios y recomendaciones de la OIT así como la adopción de nuevas estrategias reguladoras. El objeto del paper consiste en identificar algunas de las carencias del sistema y formular la adopción de nuevos enfoques normativos que contribuyan a reforzar la posición de derecho fundamental de la seguridad y salud de las y los trabajadores.

Fuente: [Dialnet](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 238KB)

Guía para la transversalización de la Seguridad y Salud en el trabajo en programas de formación profesional

Orientaciones prácticas y herramientas para diseñadores, docentes y centros de formación

Nina Billorou, Jimena Sandoya

El objetivo de esta guía elaborada por la OIT es que las distintas personas involucradas en los procesos formativos (las y los diseñadores curriculares, las y los responsables de establecimientos educativos, las y los docentes o facilitadores, tutores y tutoras en la empresa, etc.) puedan disponer de herramientas y sugerencias de carácter práctico que faciliten la aplicación, en todo momento, de principios y prácticas consistentes con la SST.

Las orientaciones y sugerencias que aquí se sistematizan apuntan a abordar transversalmente la prevención de riesgos en el trabajo, la protección y promoción de la salud en diferentes áreas, considerando las características del público objetivo: jóvenes participantes en procesos formativos de distinta índole.

Fuente: [OIT y Prevencionar](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 9MB)

Proyecto Construyendo una generación de trabajadores seguros y saludables
Juventud sana y segura

Guía para la Transversalización de la

• Seguridad y Salud en el Trabajo

en programas de formación profesional

Nina Billorou y Jimena Sandoya

industria-higienea | higiene industrial

Ruinas industriales: identificación de material con contenido en amianto

Poster teknikoa – Póster técnico

Ibon Izagirre, Ana Montiel

"Industria-aurriak: amiantoko edukia duen materialaren identifikazioa" kartela, Ibon Izagirrek eta Ana Montielek egina, OSALANen Gipuzkoako Lurralde Zentroko LAPEko teknikariak, eta Santanderreko Industria Higeneko I. Simposioan aurkeztuta. (gaztelaniaz)

Cartel "Ruinas industriales: identificación de material con contenido en amianto", realizado por Ibon Izagirre y Ana Montiel, Técnico y Técnica de PRL del CT de Gipuzkoa de Osalan y presentado en el pasado I Simposio de Higiene Industrial de Santander.

RUINAS INDUSTRIALES:
 identificación de material con contenido en amianto

ATENCIÓN CONTIENE AMIANTO

Respirar el polvo de amianto es peligroso para la salud
Seguir las normas de seguridad

INTRODUCCIÓN: el amianto está presente en gran cantidad de edificios residenciales e industriales, así como en los procesos productivos y en equipos de trabajo. Algunas de estas actividades han cesado en las últimas décadas, efecto que se ha agudizado durante la última crisis económica. Por ello, la presencia de naves industriales en estado de ruina técnica y/o económica se ha convertido en parte del paisaje de nuestros municipios.

OBJETIVO: sensibilizar en la importancia de la identificación de amianto en ruinas industriales, debido a su estado de abandono, posibilidad de alteración del estado por vandalismo; robos, daños como la propriedad, etc., así como por el descombroamiento de los materiales con amianto presentes en la nave industrial y en el proceso productivo (maquinaria, equipos auxiliares, etc.).

MATERIAL Y MÉTODOS: se ha realizado un muestreo mediante visitas a obras comunicadas mediante aperturas de centro de trabajo, realizadas en acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 356/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen los dispositivos mínimos de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, incluye el 12% de trabajos dentro de su ámbito de aplicación, por lo que la posibilidad de aparición de materiales con amianto se considera elevada, y dafi al origen de las visitas realizadas. En este póster se muestran ejemplos de las situaciones inadecuadas que se han detectado por personal técnico de OSALAN en estas y otras estalias similares.

RESULTADO: según los datos obtenidos de la aplicación Aperturas de Centros de Trabajo del Departamento de Trabajo y Justicia del Gobierno Vasco, en los primeros nueve meses transcurridos del año 2018, en el Territorio Histórico de Euskadi, se han realizado 65 derribos de los cuales 13 (20%) correspondían a ruinas industriales declaradas o en proceso de declaración, que han sido objeto de visita. De estos 13 derribos, en 12 se ha detectado la presencia de amianto para en los otros 21 restantes (16,92%), la probabilidad de aparición de amianto es muy alta, tal y como se deduce de las características constructivas de las edificaciones, si somos de las actividades allí desarrolladas con anterioridad.

CONCLUSIONES: la actuación temprana en los procesos de declaración de ruina, minimiza los riesgos provocados por el amianto existente. En muchos casos la falta de identificación del amianto en instalaciones productivas y en la propia nave industrial genera inacción por parte del Promotor o de la Propiedad de las instalaciones, que a medio/largo plazo genera el riesgo latente que tienen los materiales instalados cuando aún están en buen estado.

<img alt="Industrial ruin photo

Biological agents and work-related diseases: results of a literature review, expert survey and analysis of monitoring systems

European Risk Observatory
Literature Review



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



Biological agents and work-related diseases: results of a literature re-view, expert survey and analysis of monitoring systems

Agentes biológicos y enfermedades relacionadas con el trabajo: resultados de un estudio bibliográfico, una encuesta a expertos y un análisis de los sistemas de seguimiento

Este informe forma parte de un proyecto de gran envergadura que aborda los riesgos que supone la presencia de agentes biológicos en el lugar de trabajo. El objetivo del proyecto es sensibilizar acerca de la exposición a estos peligros en el trabajo, facilitar más información sobre los problemas de salud relacionados, así como apoyar los esfuerzos orientados a prevenirlos.

En el informe se presentan los resultados de un estudio bibliográfico de carácter científico, una encuesta a personas expertas y un análisis de sistemas seleccionados que los Estados miembros de la Unión Europea utilizan para el seguimiento de enfermedades y exposiciones. Asimismo, en él se evalúan los conocimientos existentes sobre el tema —incluidos riesgos nuevos y emergentes—, se detectan lagunas en los datos y se formulan

recomendaciones para mejorar el seguimiento y la prevención de estos riesgos que, a pesar de ser generalizados, carecen de una comprensión adecuada.

[Argitalpena jaitsi \(inglés\) | Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 9,4MB)

[Eranskina jaitsi \(inglés\) | Descarga el anexo \(en inglés\)](#) (pdf, 2,7MB)

Ropa de protección frente a plaguicidas

Póster técnico

En los tratamientos con plaguicidas existe el riesgo de que estos productos, penetren en nuestro organismo por distintas vías, siendo la dérmica la más importante. Estamos ante una situación de posible riesgo químico y el uso de un simple mono de trabajo no es, en la mayoría de las ocasiones, la mejor solución. Según las normas europeas armonizadas existentes, los trajes de protección frente a productos químicos quedan clasificados fundamentalmente en seis tipos, dependiendo de su grado de hermeticidad ([Ver NTP 929: Ropa de protección contra productos químicos](#))

Existe además, una norma armonizada específica publicada (UNE EN ISO 27065:2017) para definir requisitos de la ropa de protección para los operarios que aplican productos fitosanitarios y en tareas que implican reentrada en los cultivos tratados y que facilita la selección de la ropa adecuada. Incluye tres niveles de protección, C1, C2 y C3 que representan el mejor compromiso entre el confort y la protección que ofrecen.

Se exponen en el siguiente cartel estos tipos de ropa y sus características de cara a cubrir el riesgo por exposición a plaguicidas.

Fuente: **INSST**

[Posterra jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga el póster \(en castellano\)](#) (pdf, 5,1MB)

ROPA DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS FITOSANITARIOS

INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

UNE EN ISO 27065:2017

TÉCNICO

ESTÁNDAR

NIVEL C1

NIVEL C2

NIVEL C3

NIVEL D3

NIVEL E3

NIVEL F3

NIVEL G3

NIVEL H3

NIVEL I3

NIVEL J3

NIVEL K3

NIVEL L3

NIVEL M3

NIVEL N3

NIVEL O3

NIVEL P3

NIVEL Q3

NIVEL R3

NIVEL S3

NIVEL T3

NIVEL U3

NIVEL V3

NIVEL W3

NIVEL X3

NIVEL Y3

NIVEL Z3

NIVEL AA3

NIVEL BB3

NIVEL CC3

NIVEL DD3

NIVEL EE3

NIVEL FF3

NIVEL GG3

NIVEL HH3

NIVEL II3

NIVEL III3

NIVEL IV3

NIVEL V3

NIVEL VI3

NIVEL VII3

NIVEL VIII3

NIVEL IX3

NIVEL X3

NIVEL XI3

NIVEL XII3

NIVEL XIII3

NIVEL XIV3

NIVEL XV3

NIVEL XVI3

NIVEL XVII3

NIVEL XVIII3

NIVEL XVIX3

NIVEL XX3

NIVEL XXI3

NIVEL XXII3

NIVEL XXIII3

NIVEL XXIV3

NIVEL XXV3

NIVEL XXVI3

NIVEL XXVII3

NIVEL XXVIII3

NIVEL XXIX3

NIVEL XXX3

NIVEL XXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3

NIVEL XXXVII3

NIVEL XXXVIII3

NIVEL XXXIX3

NIVEL XXXX3

NIVEL XXXXI3

NIVEL XXXII3

NIVEL XXXIII3

NIVEL XXXIV3

NIVEL XXXV3

NIVEL XXXVI3</

Prevención de riesgos biológicos en la industria cárnica

Teodoro García

Localización: [Eurocarne: La revista internacional del sector cárnico](#), ISSN 1132-2675, Nº. 277 (Junio), 2019, págs. 33-36

Cuando se habla de riesgos laborales en la industria cárnica, automáticamente se piensa en las lesiones físicas que pueden sufrir las y los trabajadores a causa de las herramientas y equipos que utilizan, o en las lesiones que se generan por la repetición de ciertos movimientos. Sin embargo, no se piensa en los riesgos biológicos que esta profesión implica y en las medidas preventivas que se podrían tomar para evitarlos.

FUENTE: [Dialnet](#)

[Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda](#)

Guía para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas por exposición a agentes biológicos

Todavía son muchas las empresas en las que se trabaja en presencia de sustancias peligrosas, por lo que es necesario informar a responsables y personal laboral sobre los riesgos que puede suponer la exposición a sustancias químicas de naturaleza diversa. Por ello, desde umivale se ha lanzado una guía para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas por exposición a agentes biológicos y dos infografías sobre cómo mantener una adecuada higiene de manos.

En esta guía, analizamos los factores de riesgo asociados a la exposición de agentes biológicos fundamentalmente en trabajadoras y trabajadores dedicados a la actividad sanitaria y las medidas preventivas para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas, con objeto de evitar o reducir dichos riesgos dentro del ámbito de aplicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

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

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,7MB)



The cover features the 'umivale' logo and the title 'GUÍA PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS POR EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS'. Below the title is a photograph of a medical professional in scrubs performing a procedure. A blue bar at the bottom contains the text 'Actuaciones para la prevención de la transmisión de enfermedades infecciosas por exposición a agentes biológicos' and the date '01/10/2019'.

Ficha 28 BASEQUIM - Utilización de adhesivos en la industria del calzado: exposición a vapores orgánicos

BASEQUIM es un subportal gestionado por el INSHT y dedicado a situaciones de trabajo con exposición potencial a agentes químicos peligrosos. Está orientado a ofrecer información útil desde el punto de vista de la prevención de riesgos laborales que facilite la definición de las medidas preventivas adecuadas. Con este fin, para cada situación de trabajo descrita, se proporciona información sobre los agentes químicos que pueden estar presentes en la realización de la tarea, los daños para la salud derivados de la exposición a los agentes químicos, los riesgos y las medidas preventivas.

Ficha 28: Utilización de adhesivos en la industria del calzado: exposición a vapores orgánicos.

Fuente: [INSST](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 2,1MB)



The cover features the 'INSHT' logo and the title 'SITUACIONES DE EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS BASEQUIM 028'. Below the title is a section titled 'SITUACIONES DE EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS'. The document includes a detailed description of the situation, risk assessment, and preventive measures for working with adhesives in the shoe industry. Logos for various collaborating entities like the Ministry of Science, Innovation and Universities, the Ministry of Employment and Social Security, and the Regional Government of Castilla-La Mancha are visible.

CARTELES



Exposición laboral a gasolina en las estaciones de servicio del Principado de Asturias Argitalpena jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga la publicación (en castellano) (pdf, 1,7MB)

Fichas de datos de seguridad incorrectas: errores en la principal fuente de información de los peligros de los agentes químicos

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\) \(pdf, 1,7MB\)](#)

Fuente: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)

Ianeko medikuntza | medicina del trabajo

Obligatoriedad de sometimiento de los conductores profesionales a los reconocimientos médicos de empresa. La Sentencia del Tribunal Supremo (Sala de lo Social) de 21 de enero de 2019

Fernando José Cascales Moreno

Localización: Tráfico y seguridad vial, ISSN 1139-4447, Nº. 242, 2019

Ánalisis de la STS 452/2019 relativa a un caso concreto en el que la empresa puede obligar al reconocimiento médico a sus trabajadoras y trabajadores por existir un posible riesgo o peligro en la salud de terceros.

FUENTE: Dialnet

Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda

La salud laboral, un paso más en prevención de riesgos laborales: entrevista con María Valcarce, Directora de SICUR

Manuel Martínez Clemente; María Valcarce (entrevistado)

Localización: Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención, ISSN 1698-6881, Nº. 156, 2018, págs. 26-27

FUENTE: Dialnet

Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda

Ficha OTP N.31: diabetes y trabajo

Con estas fichas orientadas a la promoción de la salud OTP pretende ofrecer herramientas que permitan a toda la población mejorar sus hábitos y favorecer una mejora de la salud física y mental mejorando así el bienestar de las personas. En esta ocasión nos hablan de la diabetes. Según las estimaciones, aproximadamente 422 millones de adultos en todo el mundo tiene diabetes. En España es la enfermedad crónica más frecuente: 5 millones de personas sufren diabetes tipo II, 2 millones padecen diabetes y no lo saben.

Fuente: OTP

Fitxa jaitzi (gaztelaniaz) | Descarga la ficha (en castellano)
(pdf, 259KB)

Ficha OTP N.37: gripe

Con estas fichas orientadas a la promoción de la salud OTP pretende ofrecer herramientas que permitan a toda la población mejorar sus hábitos y favorecer una mejora de la salud física y mental mejorando así el bienestar de las personas. En esta ocasión nos hablan de la gripe, una enfermedad de curso agudo cuya máxima incidencia se observa en otoño e invierno.

Fuente: OTP

[Fitxa jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la ficha \(en castellano\)](#) (pdf, 342KB)



Valoración técnico-sanitaria de puesto de trabajo de cocinero en un trabajador con limitaciones en miembros superiores: Caso clínico

Inmaculada Galián Muñoz, Juan José García Navarro

Localización: [Revista Enfermería del Trabajo](#), ISSN-e 2174-2510, Vol. 9, Nº. 1, 2019, págs. 44-49

El objetivo es valorar el puesto de trabajo de un cocinero con limitaciones al manejo de cargas, sobre todo por encima del hombro y a la realización de esfuerzos con MMSS. Para valorar ello se han realizado diversas visitas al puesto y se han mantenido entrevistas con el trabajador, el jefe de cocina y sus compañeras y compañeros. Destacar que el trabajador tenía que realizar un manejo de cargas puntual o continuo en todas las tareas, y además refería debilidad en algunas de las ocasiones que debía realizarlas, lo cual podía ser especialmente peligroso cuando transporta productos a alta temperatura, pues podría favorecer la aparición de accidentes de trabajo por quemaduras a sí mismo o a terceros.

Fuente: [Dialnet](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 89KB)

Revista Enfermería del Trabajo 2019; 9 (E44-49)
Caso Clínico
Valoración técnico-sanitaria de puesto de trabajo de cocinero en un trabajador con limitaciones en miembros superiores

44 CASOS CLÍNICOS

Valoración técnico-sanitaria de puesto de trabajo de cocinero en un trabajador con limitaciones en miembros superiores

Autor:
Galián Muñoz, Inmaculada; García Navarro, Juan José.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Resumen

Introducción: La Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1995 (1), en su Art. 25, nos habla de la Protección de trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos.

Objetivo: Valorar el puesto de trabajo de un cocinero con limitaciones al manejo de cargas, sobre todo por encima del hombro y a la realización de esfuerzos con MMSS.

Método: Para valorar el puesto se han realizado diversas visitas al puesto y se han mantenido entrevistas con el trabajador, jefe de cocina y cocinera y sus compañeras.

Resultados: Destacar que el trabajador tenía que realizar un manejo de cargas puntual o continuo en todas las

tareas, y además el trabajador refería debilidad en algunas de las ocasiones que debía realizarlas, lo cual podía ser especialmente peligroso cuando transporta productos a alta temperatura, pues podría favorecer la aparición de accidentes de trabajo por quemaduras a sí mismo o a terceros.

Conclusiones: En este caso concluimos que era necesaria una adaptación o reubicación del puesto de trabajo. También queremos destacar la importancia de la colaboración técnico-sanitaria para analizar estos casos.

Palabras clave: Prevención de riesgos laborales, especialmente sensibles, adaptación/reubicación del puesto.

Technical-sanitary evaluation of chef job in a worker with limitations in upper members

Summary

Introduction: The Law of Prevention of Labor Risks 31/1995 (1), in its Art. 25, talks about the Protection of workers especially sensitive to certain risks.

Objective: To evaluate the work position of a cook with limitations to the handling of loads, especially over the shoulder and to the realization of efforts with upper members.

Method: To assess the work, we made several visits to the cook and we have made interviews to the worker, head chef and cooks and their colleagues.

Results: Emphasize that the worker had to perform a

punctual or continuous load management in all tasks, and also the worker reported weakness in some of them, which could be especially dangerous when transporting products at high temperature, because it could favor the appearance of work accidents due to burns to oneself or to third parties.

Conclusions: In this case we concluded that an adaptation or relocation of the job was necessary. We also want to highlight the importance of the technical-sanitary collaboration to analyze these cases.

Keywords: Prevention of labor risks, especially sensitive, adaptation / relocation of the position.

49

Disposiciones normativas influyentes en el desarrollo de las competencias profesionales de Enfermería del Trabajo

Javier González Caballero

Localización: [Revista Enfermería del Trabajo](#), ISSN-e 2174-2510, Vol. 9, Nº. 1, 2019, págs. 55-62

En el recorrido histórico de esta especialidad a través de su presencia en los distintos escenarios laborales, su proyección ha sido constante a la vez que la propia profesión enfermera. De esta forma, la capacitación profesional de la Enfermería del Trabajo para desarrollar sus competencias profesionales viene refrendada por un acuerdo legislativo constituido básicamente por la publicación de las normas que regulan la actividad de trabajo y su conjunto determinan el desarrollo de esta disciplina y su conjunto determinan el desarrollo de esta disciplina.

Fuente: [Dialnet](#)

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 92KB)

¿Asma profesional o agravada por el trabajo?

Laura Macías Mora, María Ascensión Maestre Naranjo, Antonio José Pérez Pimienta, Cristina Oliver López, Natalia Angulo Mota, María Luisa Rodríguez De La Pinta

Localización: [Archivos de prevención de riesgos laborales](#), ISSN 1138-9672, Vol. 22, Nº. 4 (Octubre-Diciembre), 2019, págs. 176-177

En los últimos años se viene observando un aumento de la prevalencia de asma siendo la exposición laboral uno de los factores condicionantes. Se llama asma laboral al que es inducido por la exposición a una sustancia en el lugar de trabajo y asma agravada por el trabajo a la que existe previamente y se exacerba en el trabajo. Para realizar un diagnóstico correcto es

Ianeko osasuna eta generoa | salud laboral y género

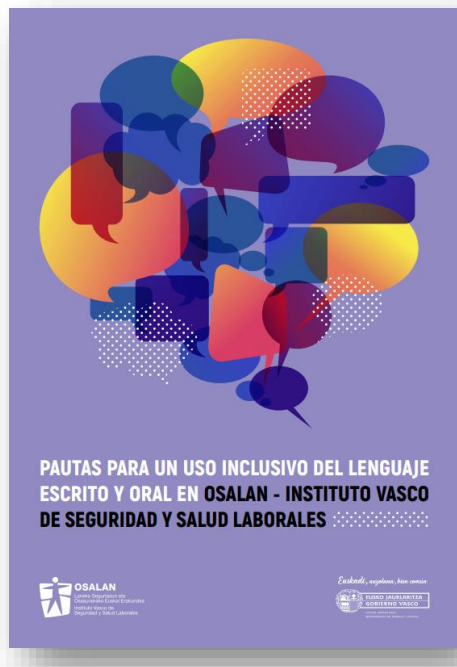
Pautas para la integración de la perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales

Begoña Lekuek eta **Alazne Azpiroz Unsainek**, Osalaneko teknikariek, 2019ko II. Kongresuan aurkeztutako txostena.

Ponencia presentada por **Begoña Lekue y Alazne Azpiroz Unsain**, técnicas de Osalan, durante el II Congreso Prevencionar 2019.

Fuente: [Prevencionar](#)

[Power Point aurkezpenera sartu \(gaztelaniaz\) | Accede a la presentación Power Point \(en castellano\)](#)



Pautas para un uso inclusivo del lenguaje escrito y oral en Osalan - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales

En Osalan nos comprometemos a hacer un uso no sexista del lenguaje porque hacerlo así supone, además de cumplir con la Ley 4/2005 para la Igualdad de Mujeres y Hombres, reconocer y visibilizar la existencia de las diferentes realidades de mujeres y hombres en la seguridad y salud laborales. Por eso, consideramos que nombrar a mujeres y hombres contribuye a atender las posibles diferencias de unas y otros y a mejorar la prevención y protección de la seguridad y la salud laborales de todas las personas.

Fuente: [Osalan](#)

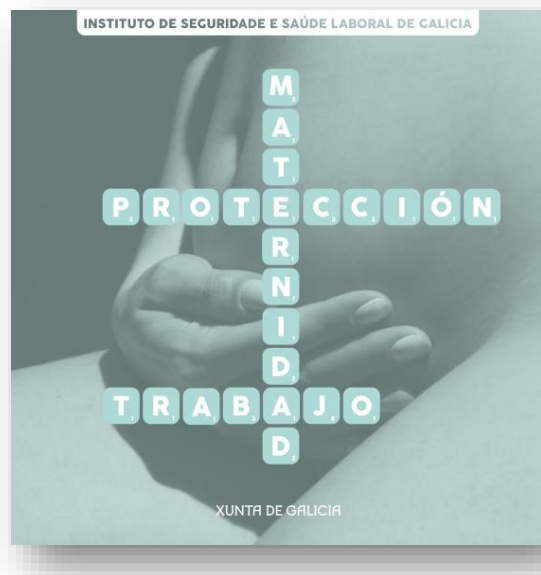
[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\) \(pdf, 2,9MB\)](#)

Políptico informativo sobre las obligaciones de las empresas relativas a la protección de la maternidad

La situación de embarazo no es una enfermedad, sino un aspecto más de la vida cotidiana. Pero existen algunos riesgos específicos en el entorno laboral que pueden afectar tanto a la salud de la trabajadora, como a la del feto o a la del bebé lactante. El empresario o empresaria tiene la obligación legal de protección frente a estos riesgos laborales.

Fuente: ISSGA

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 393KB)



OTP
OFICINA TÉCNICA DE PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES

PROMOCIÓN DE LA SALUD

CÁNCER DE MAMA

El cáncer de mama es el tumor más frecuente en las mujeres occidentales. Podemos decir que 1 de cada 8 mujeres tendrá cáncer de mama a lo largo de su vida. A diferencia de otros cánceres, se puede detectar en una fase inicial con un método muy sencillo, y si se descubre a tiempo asegura una curación en muchos casos.

¿Qué síntomas producen?

- Aparición de un bulto en la mama o en la zona de la axila.
- Cambios en el tamaño o forma de la mama.
- Dolor en la mama no relacionado con la menstruación.
- Alteración en la piel de la mama (úlceras, cambios de color, piel de naranja).
- Cambios en la areola, pezón (sorección, hundimiento, retracción, costra).

¿Puede prevenirse un cáncer de mama?

El cáncer de mama es preventable, aunque sin embargo se puede reducir el riesgo realizando ejercicio físico, evitando el sobrepeso y la obesidad tras la menopausia y el consumo regular de alcohol. Evita también el tratamiento hormonal sustitutivo tras la menopausia. Y si existe historia familiar de cáncer de mama, consulta con tu médico genético.

Pruebas de diagnóstico preventivo:

La técnica más utilizada es la mamografía, que consiste en una radiografía de las mamas capaz de detectar lesiones en estadios muy incipientes de la enfermedad. La dosis de radiación empleada en la mamografía es mínima, por lo que resulta infeliz.

Otro método complementario a la mamografía es la exploración física, realizada periódicamente por el médico o por la propia mujer. No se recomienda la realización de autotrxploración de las mamas como único método de diagnóstico precoz, debido a su baja fiabilidad.

¿Puedo trabajar durante la fase de tratamiento?

Sí, siempre que tu médico te considere conveniente. Muchas mujeres retoman su trabajo con normalidad tras finalizar los tratamientos y se dan de alta por el médico, aunque disminuyen el ritmo. Es recomendable que la reincorporación sea paulatina.

© OTP Oficina Técnica de Prevención, s.l.



"Nuestro compromiso, tu salud"

OTP
OFICINA TÉCNICA DE PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES

○ (+34) 902 120 264
✉ otp@otp.es
🌐 www.otp.es



Ficha OTP N.29: cáncer de mama

Con estas fichas orientadas a la promoción de la salud OTP pretende ofrecer herramientas que permitan a toda la población mejorar sus hábitos y favorecer una mejora de la salud física y mental mejorando así el bienestar de las personas. En esta ocasión nos hablan del cáncer de mama, el tumor más frecuente en las mujeres occidentales. Podemos decir que 1 de cada 8 mujeres tendrá cáncer de mama a lo largo de su vida. A diferencia de otros cánceres, se puede detectar en una fase inicial con un método muy sencillo, y si se descubre a tiempo asegura una curación en muchos casos.

Fuente: OTP

[Fitxa jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la ficha \(en castellano\)](#) (pdf, 226KB)

Doble discriminación indirecta hacia las mujeres trabajadoras en el sistema de prevención y protección social ante los riesgos laborales nuevos y emergentes de origen psicosocial

Raúl Payá Castiblanque, Sergio Yagüe Blanco

Localización: [Visiones multidisciplinares de la igualdad entre hombres y mujeres](#) / coord. por Francisco Miguel Ortiz González-Conde; María del Carmen López Aniorte (dir.) , Eva María Rubio Fernández (dir.), María Monserrate Rodríguez Egío (aut.), 2019, ISBN 978-84-17789-03-9, págs. 239-256

FUENTE: Dialnet

[Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda](#)

Ianeko segurtasuna | seguridad en el trabajo

Prevención de riesgos laborales: conductores profesionales - tríptico



Documento en el que se recogen los principales riesgos y medidas preventivas relacionadas con la actividad de las y los conductores profesionales: seguridad viaria, seguridad en los lugares de trabajo, riesgos higiénicos, riesgos ergonómicos y psicofisiológicos y actuaciones en caso de accidente.

Fuente: ISSGA

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,2MB)

Prevención de riesgos laborales por el manejo de maquinaria en la industria cárnica

Teodoro García

Localización: [Eurocarne: La revista internacional del sector cárnico](#), ISSN 1132-2675, Nº. 275 (Abril), 2019 (Ejemplar dedicado a: Especial IFFA. Participación empresarial, novedades, actividades paralelas...), págs. 123-126

El manejo de la maquinaria empleada en la industria cárnica conlleva un elevado riesgo de accidentes, entre ellos los debidos al empleo de herramientas de corte, al sobreesfuerzo y los movimientos repetitivos, a descargas eléctricas, al ruido o a los atrapamientos por las máquinas. Se resumen algunos de estos riesgos y la forma de minimizarlos.

FUENTE: [Dialnet](#)

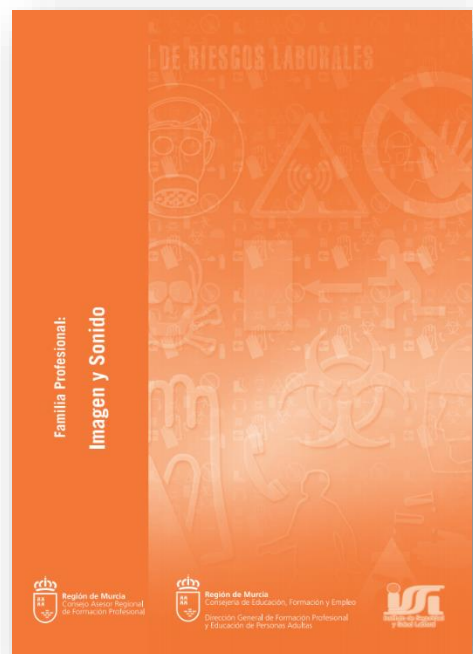
[Eskaripeko artikulua | Artículo bajo demanda](#)

Manual de PRL de imagen y sonido

Este manual está enfocado al sector de la imagen y el sonido, particularizando los riesgos a los que estarán expuestos las y los trabajadores de ese ramo de actividad, y más específicamente para los de utilización de pantallas de visualización, caídas al mismo y a distintos niveles, así como el riesgo eléctrico.

Fuente: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,1MB)



Pudo Haberse Evitado Nº 71. Noviembre 2019

Atrapamiento en un vibrador de olivos

La Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía publica investigaciones de accidentes reales con el objetivo de mostrar las causas evitables y las medidas preventivas que pudieron haberlos evitado.

En este caso: cuando ajustaban la cabeza vibradora de olivos, la pinza aprisionó mortalmente a uno de los operarios.

Fuente: **Junta de Andalucía**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,8MB)

[Kasu guziak \(gaztelaniaz\) | Todos los casos \(en castellano\)](#)

PUDO HABERSE EVITADO

BASE DE ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS

ATRAPAMIENTO EN UN VIBRADOR DE OLIVOS






Guía uso seguro de escaleras de mano



**GUÍA USO SEGURO
DE ESCALERAS
DE MANO**



Con el fin de concienciar a empresas y personal trabajador, umivale lanza una guía sobre el uso seguro de escaleras de mano dónde se explican los riesgos y medidas preventivas a tener en cuenta con estas herramientas.

Entendemos por trabajos en altura aquellos que son realizados a una elevación superior a dos metros y que, por lo tanto, la persona trabajadora corre el riesgo de precipitarse durante el desempeño de su tarea. En 2018 supusieron el 19,4% del total de los accidentes de trabajo registrados por la mutua.

Los principales riesgos asociados al empleo de las escaleras de mano y las situaciones más comunes que podrían materializarse y provocar un accidente son: caídas a distinta altura, atrapamientos, caída de objetos sobre otras personas y contactos eléctricos.

La guía incluye las medidas preventivas a adoptar para evitar los riesgos señalados y una serie de criterios para el mantenimiento, la inspección y la conservación de escaleras con el objetivo de evitar accidentes.

01/11/2019 Escaleras de mano: Riesgos y Medidas Preventivas

Las escaleras de mano se utilizan generalmente en todo tipo de industrias y trabajos, originando un gran número de accidentes, la mayoría de los cuales evitables con una cuidosa construcción, conservación y uso adecuado. El objetivo de esta guía es la descripción de los riesgos y medidas preventivas a seguir durante su uso.

Plan General de Actividades Preventivas 2019

Ministerio de Empleo y Seguridad Social
Ministerio de Fomento
Ministerio de Industria, Energía y Turismo
Ministerio de Hacienda y Función Pública
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación
Ministerio de Ciencia e Innovación
Ministerio de Justicia
Ministerio de Defensa
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Fuente: **Prevencionar**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 598KB)

9. ZK. – 2019 AZAROA / Nº 9 – NOVIEMBRE 2019 [43]



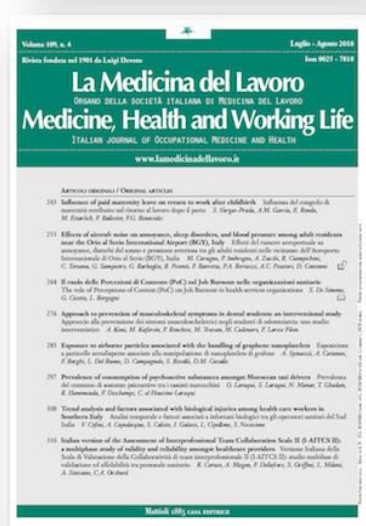
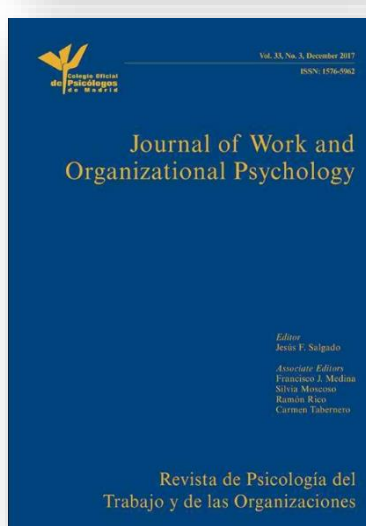
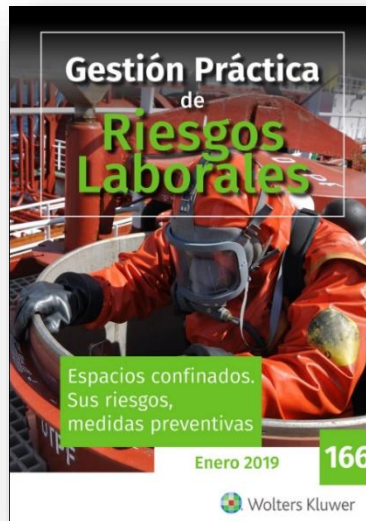
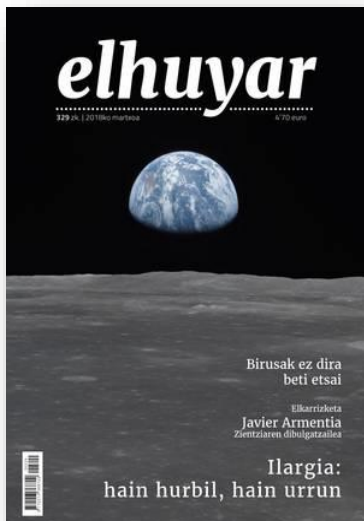
TU VIDA, SIN VUELCOS

Utiliza un tractor con ROPS
y abróchate el cinturón
de seguridad



Hazlo por ti,
por tu familia,
por tus trabajadores.

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

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

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **335 / 2019ko iraila**

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

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

Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)

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

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **54 / noviembre 2019**

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

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

Journal of Work and Organizational Psychology (Ingelesez | Inglés)

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

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

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

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

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

Jasotako azken zenbakia | **Último número recibido: 46**

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health (SJWEH)

(Ingelesez | Inglés)

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

ETA GOGORATU: Prevention World ataria

(gaztelaniaz) 2000. urtetik aurera Laneko Arriskuen Prebentzioko profesional guzientzako informazioa eta baliabideak eskaintzen ditu. Sarbidea errazten du prebentziori buruzko hainbat gaietara: informazio eguneratua, informazio teknikoa, produktuak, legeria, enpresentzako publizitatea, softwarea edota prestakuntza espezializatua, bestek beste.

Y RECUERDA: El portal Prevention

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

online aldizkariak | revistas de acceso on-line

edukietarako sarrera libreia | 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: **59 / noviembre 2019**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmart.
→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible [en papel en la Biblioteca](#)
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **167 / septiembre-octubre 2019**
- ✓ [Gaceta de la Protección Laboral](#). Editorial Interempresas Media.
- ✓ [Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia](#). Fondazione Salvatore Maugeri
- ✓ [Hygiène et sécurité du travail : Cahiers de notes documentaires](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine \(IJOEM\)](#). Indian Association of Occupational Health
- ✓ [Industrial Health](#). National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)

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

→ **Liburutegian paperezko edizioa** ere daukazu | Disponible también **en papel en la Biblioteca**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **100 / octubre 2019**

- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

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

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

informazio-buletinak | boletines informativos

[Asturias Prevención \(IAPRL\)](#). Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)

El Boletín Informativo elaborado por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, tiene la finalidad de proporcionar a sus lectores y lectoras información de referencia en materia de prevención, proporcionando entrevistas, reportajes, estudios, análisis, etc. De periodicidad bianual está disponible en la web desde 2001.

→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **34 / julio 2019**

[Boletín de actualidad preventiva andaluza](#). Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

El Boletín de Actualidad Preventiva pretende recoger las principales actividades, eventos, cursos y noticias relacionadas con la Prevención de Riesgos Laborales y constituir así una herramienta de difusión a las entidades y personas que trabajan por la seguridad y salud de las y los trabajadores en Andalucía.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

Boletín 258 de noviembre de 2019 (pdf, 1,4MB)

[Boletín de información preventiva \(Unión de Mutuas\)](#). Unión de Mutuas

El Boletín de información preventiva elaborado por "Unión de Mutuas", tiene el objetivo de concienciar y sensibilizar a las empresas mediante el envío periódico de 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.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

01/10/2019 - 31/10/2019 (pdf, 75KB)

[Boletín informativo de Ibermutuamur](#). Ibermutuamur

El Boletín informativo elaborado por "Ibermutuamur", es una publicación digital 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. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2014.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

Boletín informativo nº 237, del 1 al 15 de noviembre de 2019 (pdf, 6MB)

[ECHA Newsletter](#). European Chemicals Agency.

Boletín electrónico, en inglés, de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), que desempeña su labor para conseguir la utilización segura de sustancias químicas. Está a disposición de las autoridades reguladoras para llevar a la práctica la innovadora legislación de la UE en materia de sustancias químicas con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente y fomentar la innovación y la competitividad. Se publican cuatro boletines al año.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[**Issue 4 \(noviembre 2019\)**](#)

[Erga Bibliográfico](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publicación bibliográfica mensual digital destinada a un público especializado. Aunque su núcleo fundamental es la bibliografía científico-técnica, de la que se presentan unas 150 referencias de monografías y artículos de revista, con inclusión de resúmenes de las mismas, recoge también celebraciones de cursos y congresos, y el apartado Miscelánea, donde se aborda de manera monográfica un tema de actualidad, incluyendo bibliografía relacionada..

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[**Número 536 \(noviembre 2019\)** \(pdf 1,7MB\)](#)

[Erga Formación Profesional](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publicación periódica divulgativa 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. Su objetivo es desarrollar en las y los alumnos actitudes positivas frente a la prevención de los riesgos laborales. Se publican tres números al año y su formato es exclusivamente digital.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[**Número 106. Acoso laboral \(Vídeo\)**](#)

[Erga Noticias](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

El objetivo principal del periódico ERGA Noticias es sensibilizar sobre el tema de la seguridad y la salud, aportando las nuevas tendencias en el campo de la prevención. 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 de interés general sobre condiciones de trabajo, una Opinión, un Anuncio sobre las últimas publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, y un apartado titulado: Notas Prácticas, que desarrolla, a través de temas monográficos tratados de forma didáctica, aspectos relevantes relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo. Su periodicidad es semestral y está dirigido tanto a empresarios como a trabajadores.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[**Número 146 - Segundo semestre 2019** \(pdf 2,4MB\)](#)

[Erga Online.](#) Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

El Boletín Informativo Erg@nline, es una publicación electrónica del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSSBT) que aparece mensualmente. El objetivo que se persigue con este boletín, 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.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[Número 159 \(julio-septiembre 2019\)](#) (pdf 855KB)

[InfoPrevencion.FM.](#) Fraternidad-Muprespa, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social

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.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[Noviembre 2019](#)

[Murcia, Boletín de Publicaciones especializadas en PRL \(ISSL\).](#) Instituto de Seguridad y Salud Laboral (ISSL)

Este Boletín Informativo, elaborado por el Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia, pone a disposición de sus lectores y lectoras información actual y especializada en prevención de riesgos laborales. Las fichas que componen el boletín ahora incluyen el enlace Web correspondiente y el código de identificación digital DOI. Las personas usuarias pueden acceder a los textos originales bien en la Hemeroteca del Instituto o consultando en Internet. De periodicidad bimensual está disponible en la web desde 2010.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[Nº 71 - ene/feb 2019](#) (pdf, 867KB)

[Navarra, Boletín Informativo de Salud Laboral \(INSL\).](#) Instituto Navarro de Salud Laboral (INSL)

El Boletín Informativo del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra es un 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.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[Boletín informativo nº 57 - noviembre](#) (pdf, 436KB)

OSHMail – Boletín de noticias. EU-OSHA

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.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[OSHmail 206 - Noviembre 2019](#)

txoko digitala | txoko digital

Erga Formación Profesional

Erga Formación Profesional es una publicación periódica divulgativa 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. Su objetivo es desarrollar en las y los alumnos actitudes positivas frente a la prevención de los riesgos laborales. El último número de 2019 se lanza en formato vídeo.

Fuente: [Erga Formación Profesional](#)

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



Video de Napo sobre “riesgos químicos”



inflamables, corrosivos, tóxicos o peligrosos para el medio ambiente. Cada escena va seguida de una breve secuencia que muestra cómo prevenir accidentes mediante prácticas de trabajo seguras. Esta película es apropiada para todos los sectores industriales y actividades laborales. El objetivo es atraer la atención sobre la importancia de etiquetar los productos químicos. Después de una explosiva escena inicial, seis secuencias muestran primero la forma errónea de proceder, con consecuencias graves, y después la forma correcta, que corresponde a las instrucciones de seguridad.

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

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

Esta película es una versión revisada de ‘Scratch y Sniff, – riesgos químicos en el lugar de trabajo’ producida en 2003. Introduce cambios destinados a armonizar los símbolos (pictogramas) usados en el transporte de mercancías peligrosas y los signos utilizados en la clasificación, etiquetado y embalaje de productos químicos. Los siete pictogramas existentes serán sustituidos por nueve.

Napo participa en una serie de escenas breves en las que aparece trabajando con productos químicos, entre los que hay productos irritantes,

“APPuesta por tu salud”

La aplicación móvil “APPuesta por tu salud” ha sido creada por MC MUTUAL para fomentar hábitos saludables entre la población trabajadora.

La herramienta, lanzada el pasado abril, aborda, a través de consejos y ejercicios prácticos, áreas como la alimentación saludable, la salud emocional, la actividad física los hábitos posturales y la seguridad vial.

APPuesta por tu salud proporciona consejos, ejercicios prácticos y retos de salud de temas tan variados como alimentación, hábitos posturales, prevención del cáncer, estrés, salud visual, actividad física, seguridad vial, gestión de conflictos y muchos más. Hasta 131 tips que la persona usuaria va recibiendo de forma periódica y que puede consultar cuando quiera mediante el buscador que incorpora la app, o bien desactivar si no es un área de salud de su interés. Un amplio abanico de consejos saludables al alcance de tu mano y con un aire fresco y renovado.

Con esta app se busca convertir a la persona usuaria en agente activa, un trabajador o trabajadora que toma las riendas de su propia salud y que es capaz también de colaborar en la mejora del bienestar de su entorno.

Fuente: **Prevencionintegral** y ORP

[App-ra sartu erta jaitsi \(gaztelaniaz\) | Accede a la app \(en castellano\)](#)



GALDE IEZAIOZU LIBURUZAINARI

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

PREGUNTA AL BIBLIOTECARIO

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

osalanbibba@euskadi.eus



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Bizkaiko Lurralde Zentroa
Dinamita bidea z/g
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168

Emaila: osalanbibba@euskadi.es
Ordutegia:
Astelehenetik ostegunera
08:00-16:30
Ostirala
08:00-15:00

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

Email: osalanbibba@euskadi.es
Horario:
De lunes a viernes
08:00-16:30
Viernes
08:00-15:00