



OSALAN
Liburutegia



BERRIEN BULETINA
BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

2.zk. – 2019KO OTSAILA

Nº 2 – FEBRERO 2019

aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4

europar batasuna | unión europea | 4

espainia | españa | 8

euskadi | 9

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 10

harpudetutako datu-baseak | bases de datos suscritas | 12

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 14

eskuratutako araudia | normativa adquirida | 14

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 15

ergonomia eta psikosoziozia | ergonomía y psicología | 15

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 18

industria-higienea | higiene industrial | 21

laneko medikuntza | medicina del trabajo | 27

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 30

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 31

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 34

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 37

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 37

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 39

informazio-buletinak | boletines informativos | 40

multimedia txokoa | txoko multimedia | 42

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/230 de la Comisión, de 7 de febrero de 2019](#), por el que se corrigen determinadas versiones lingüísticas del Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2330, relativo a la autorización de: carbonato de hierro (II); cloruro de hierro (III), hexahidratado; sulfato de hierro (II), monohidratado; sulfato de hierro (II), heptahidratado; fumarato de hierro (II); quelato de hierro (II) de aminoácidos, hidratado; quelato de hierro (II) de hidrolizados de proteínas y quelato de hierro (II) de glicina, hidratado, como aditivos en los piensos para todas las especies animales y de dextrano de hierro como aditivo en los piensos para lechones y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 1334/2003 y (CE) n.º 479/2006 (Texto pertinente a efectos del EEE.) Fecha del documento: 07/02/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/229 de la Comisión, de 7 de febrero de 2019](#), por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 2073/2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios, en lo que se refiere a determinados métodos, al criterio de seguridad alimentaria para *Listeria monocytogenes* en las semillas germinadas y a los criterios de higiene de los procesos y de seguridad alimentaria relativos a los zumos de frutas y hortalizas no pasteurizados (listos para el consumo) (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 07/02/2019; Fecha de adopción

[Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO](#) relativa a la posición que deberá adoptarse en nombre de la Unión Europea en la Conferencia de las Partes en lo relativo a las enmiendas del anexo III del Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional. Fecha del documento: 06/02/2019

[Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO](#) por la que se establece la posición que se ha de adoptar, en nombre de la Unión Europea, en la novena reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes respecto a las propuestas de enmiendas de los anexos A y B. Fecha del documento: 06/02/2019

[Corrección de errores de la Decisión de Ejecución \(UE\) 2018/1622 de la Comisión](#), relativa a la no aprobación de determinadas sustancias activas en biocidas de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 271 de 30.10.2018). Fecha del documento: 06/02/2019; fecha de publicación

[Corrección de errores del Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea](#) sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006] (DO C 30 de 24.1.2019). Fecha del documento: 06/02/2019; fecha de publicación

[Recomendación \(UE\) 2019/243 de la Comisión, de 6 de febrero de 2019](#), sobre un formato de intercambio de historiales médicos electrónicos de ámbito europeo (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 06/02/2019; Fecha de adopción

[Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea](#) sobre las autorizaciones de comercialización para uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006] (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 05/02/2019; fecha de publicación

[Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO](#) relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Comité Mixto del EEE en lo que respecta a una modificación del anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) y del anexo XI (Comunicación electrónica, servicios audiovisuales y sociedad de la información) del Acuerdo EEE. Fecha del documento: 31/01/2019

[Reglamento \(UE\) 2019/127 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de enero de 2019](#), por el que se crea la Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo (Eurofound) y se deroga el Reglamento (CEE) n.º 1365/75 del Consejo. Fecha del documento: 31/01/2019

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/168 de la Comisión, de 31 de enero de 2019](#), por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 540/2011 en lo relativo a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872), cepa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralina, ciprodinil, clodinafop, clopiralida, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), diclorprop-P, epoxiconazol, fenpiroximato, fluazinam, flutolanilo, fosetil, *Lecanicillium muscarium*, mepanipirima, mepicuat, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, metconazol, metrafenona, *Phlebiopsis gigantea*, pirimetanil, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis*, cepa MA 342, *Pythium oligandrum*, rimsulfurona, spinosad, *Streptomyces* K61, tiacloprid, tolclófós-metilo, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopir, trinexapac, triticonazol, *Verticillium albo-atrum* y ziram (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 31/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/158 de la Comisión, de 31 de enero de 2019](#), por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa metoxifenozida como candidata a la sustitución, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 31/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/151 de la Comisión, de 30 de enero de 2019](#), por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa *Clonostachys rosea*, cepa J1446, como sustancia activa de bajo riesgo, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 30/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/150 de la Comisión, de 30 de enero de 2019](#), por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 686/2012 en lo relativo al Estado miembro ponente para la evaluación de las siguientes sustancias activas contenidas en los productos fitosanitarios: deltametrina, diflufenicán, epoxiconazol, fluoxastrobina, protioconazol y tebuconazol (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 30/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/149 de la Comisión, de 30 de enero de 2019](#), por el que se modifica los Reglamentos de Ejecución (UE) 2015/1108 y (UE) n.º 540/2011 en lo que se refiere a las condiciones de uso del vinagre como sustancia básica (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 30/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/148 de la Comisión, de 30 de enero de 2019](#), por el que se establece la no aprobación de la sustancia activa propanilo, de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 30/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/147 de la Comisión, de 30 de enero de 2019](#), por el que se aprueba la sustancia activa Beauveria bassiana cepa PPRI 5339 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 30/01/2019; Fecha de adopción

[Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea](#) sobre las autorizaciones de comercialización para uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006] (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 28/01/2019; fecha de publicación

[Decisión de Ejecución \(UE\) 2019/121 de la Comisión, de 24 de enero de 2019](#), relativa a una medida adoptada por Alemania de conformidad con la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo para prohibir la comercialización de la máquina fresadora CNC (modelos UMC750SS y UMC750) fabricada por Haas Automation Europe N.V. [notificada con el número C(2019) 307] (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 24/01/2019; 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 1907/2006] (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 24/01/2019; fecha de publicación

[Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO](#) relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en la 14.ª Conferencia de las Partes en el Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación, en relación con determinadas enmiendas de los anexos II, VIII y IX de dicho Convenio. Fecha del documento: 23/01/2019

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2019/99 de la Comisión, de 22 de enero de 2019](#), por el que se da por concluida la nueva investigación de absorción relativa a las importaciones de tubos de hierro de fundición maleable (también conocida como fundición de grafito esferoidal) originarios de la India sin modificar las medidas en vigor. Fecha del documento: 22/01/2019; Fecha de adopción

[Tipos de gas y presiones de suministro correspondientes de conformidad con el artículo 4, apartado 1, del Reglamento \(UE\) 2016/426 del Parlamento Europeo y del Consejo](#), sobre los aparatos que queman combustibles gaseosos y por el que se deroga la Directiva 2009/142/CE (Esta publicación se basa en información enviada por los Estados miembros a la Comisión). Fecha del documento: 21/01/2019; fecha de publicación

[COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT](#) European Union Implementation Plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants Accompanying the document REPORT FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF REGIONS On the review and update of the second European Community Implementation Plan in accordance with Article 8(4) of Regulation No 850/2004 on persistent organic pollutants. Fecha del documento: 21/01/2019

[Reglamento \(UE\) 2019/91 de la Comisión, de 18 de enero 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 de buprofezina, diflubenzurón, etoxisulfurón, ioxinil, molinato, picoxistrobina y tepraloxidim en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 18/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/90 de la Comisión, de 18 de enero de 2019](#), por el que se modifican los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo

que respecta a los límites máximos de residuos de bromuconazol, carboxina, óxido de fenbutaestán, fenpirazamina y piridabeno en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 18/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/89 de la Comisión, de 18 de enero 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 de bromadiolona, etofenprox, paclobutrazol y penconazol en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 18/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/88 de la Comisión, de 18 de enero de 2019](#), que modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de acetamiprid en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 18/01/2019; Fecha de adopción

[Directiva \(UE\) 2019/130 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de enero de 2019](#), por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 16/01/2019; fecha firma

[Reglamento \(UE\) 2019/126 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de enero de 2019](#), por el que se crea la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) y se deroga el Reglamento (CE) n.º 2062/94 del Consejo. Fecha del documento: 16/01/2019; fecha firma

[Corrección de errores del Reglamento \(UE\) 2018/1042 de la Comisión, de 23 de julio de 2018](#), que modifica el Reglamento (UE) n.º 965/2012 en lo que respecta a los requisitos técnicos y procedimientos administrativos relativos a la introducción de programas de apoyo, la evaluación psicológica de las tripulaciones de vuelo y los controles sistemáticos y aleatorios de sustancias psicoactivas para asegurar la aptitud médica de los miembros de las tripulaciones de vuelo y de cabina, y en lo que respecta al equipamiento de los aviones de turbina nuevos con una masa máxima certificada de despegue de 5700 kg o menos y aprobados para transportar a entre 6 y 9 pasajeros con un sistema de advertencia y alarma de impacto (DO L 188 de 25.7.2018). Fecha del documento: 14/01/2019; fecha de publicación

[Reglamento \(UE\) 2019/58 de la Comisión, de 14 de enero 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 de linurón en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 14/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/50 de la Comisión, de 11 de enero de 2019](#), por el que se modifican los anexos II, III, IV y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de clorantraniliprol, clomazona, ciclaniliprol, fenazaquina, fempicoxamida, fluoxastrobina, lambda-cihalotrina, mepicuat, aceite de cebolla, tiacloprid y valifenalato en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 11/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/38 de la Comisión, de 10 de enero de 2019](#), que modifica los anexos II y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de iprodiona en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 10/01/2019; Fecha de adopción

[Reglamento \(UE\) 2019/37 de la Comisión, de 10 de enero de 2019](#), que modifica y corrige el Reglamento (UE) n.º 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos (Texto pertinente a efectos del EEE.). Fecha del documento: 10/01/2019; Fecha de adopción

[INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES](#) Sobre la revisión y actualización del segundo plan de aplicación de la Unión Europea de conformidad con el artículo 8, apartado 4, del Reglamento (CE) n.º 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes. Fecha del documento: 04/01/2019

españa | españa

[Resolución de 22 de enero de 2019](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el VII Convenio colectivo estatal del sector fabricantes de yesos, escayolas, cales y sus prefabricados. Boletín Oficial del Estado, núm. 38 / 13.02.2019, pp. 13428-13587.

[Resolución de 1 de febrero de 2019](#), de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de enero de 2019. Boletín Oficial del Estado, núm. 33, 07.02.2019, p. 11437-11444.

[Resolución de 1 de febrero de 2019](#), de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 2019. Boletín Oficial del Estado, núm. 33, 07.02.2019, p. 11436-11436.

[Resolución de 1 de febrero 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 enero de 2019. Boletín Oficial del Estado, núm. 33, 07.02.2019, p. 11432-11435.

[Resolución de 1 de febrero 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 enero de 2019. Boletín Oficial del Estado, núm. 33, 07.02.2019, p. 11429-11431.

[Resolución de 1 de febrero 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 enero de 2019 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado, núm. 33, 07.02.2019, p. 11424-11428.

[Resolución de 8 de enero de 2019](#), de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo de Bolsas y Mercados Españoles. Boletín Oficial del Estado, núm. 19, 22.01.2019, p. 5588-5622.

[Resolución de 9 de enero 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 diciembre de 2018. Boletín Oficial del Estado, núm. 19, 22.01.2019, p. 4913-4925.

[Resolución de 9 de enero 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 diciembre de 2018. Boletín Oficial del Estado, núm. 19, 22.01.2019, p. 4909-4912.

[Resolución de 9 de enero 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 diciembre de 2018 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado, núm. 19, 22.01.2019, p. 4882-4908.

[Resolución de 9 de enero de 2019](#), de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de diciembre de 2018. Boletín Oficial del Estado, núm. 14, 16.01.2019, p. 3365-3371.

[Resolución de 9 de enero de 2019](#), de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de diciembre de 2018. Boletín Oficial del Estado, núm. 14, 16.01.2019, p. 3363- 3364.

euskadi

Nobedaderik ez azken hilabeteetan | Sin novedades en los últimos meses.

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

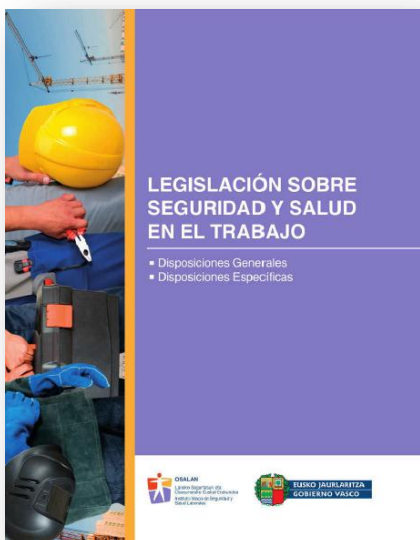
Era berean, **Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado** erakundeak, bere "Códigos electrónicos" bildumaren barruan egindako **kompilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu juridikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, Lan Arriskuen Prebentzioari dagokionez. Kode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

De igual manera, 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:

→ **Prevención de Riesgos Laborales (BOE)**

Azken egunaratzea: **2018ko urtarrilaren 10a**

Última actualización: **10 de enero de 2018**



Eta gogoratu Osalanek "**Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo**" argitalpena eguneratu eta argitaratu berri duela (gaztelaniaz bakarrik). Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko

31/1995 Legearen ostean ateratako Laneko Segurtasun eta Osasunarekin erlazionatutako arau nagusiak jaso dira edizio honetan. Esteka honetan jaitsi ahal izango duzue:

Y recordad, 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)

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:

→ **IN SSBT > 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 juridikora. Utilitateen artean, legeria eta jurisprudenziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografía 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 Jurisprudenziari buruzkoa aurkituko ditugu, baita doktrina gizarte alorreko testu osagarrien ingurukoak ere ("Memento Prevención de Riesgos Laborales" barne). Interneti eskerrak, MEMENTOAK erabat eguneratuak dira.

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



→ La Ley Digital

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



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

→ Westlaw Aranzadi

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

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



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

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

eskuratze berriak | últimas adquisiciones

eskuratutako araudia | normativa adquirida

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

- ✓ **Especificación Técnica CEN/TS 15279:2005** - Exposición en los lugares de trabajo – Medición de la exposición dérmica – Principios y métodos. – En inglés.
- ✓ **Informe Técnico CEN/TR 15278:2005** - Exposición en los lugares de trabajo – Estrategia para la evaluación de la exposición dérmica. – En inglés.
- ✓ **UNE 171330-2:2014** - Calidad ambiental en interiores. Parte 2: Procedimientos de inspección de calidad ambiental interior.
- ✓ **UNE-EN 388:2016 (Ratificada)** - Guantes de protección contra riesgos mecánicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017) – En inglés.
- ✓ **UNE-EN 397:2012+A1:2012 (Ratificada)** - Cascos de protección para la industria. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2012) – En inglés.
- ✓ **UNE-EN 13353:2009+A1:2011** - Tableros de madera maciza (SWP). Requisitos.
- ✓ **UNE-EN 13377:2002** - Viguetas prefabricadas de madera para encofrados. Requisitos, clasificación y evaluación.
- ✓ **UNE-EN 16798-3:2018** - Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 3: Para edificios no residenciales. Requisitos de eficiencia para los sistemas de ventilación y climatización (Módulos M5-1, M5-4).
- ✓ **UNE-EN ISO 23125:2015** (Versión corregida en fecha 2016-06-08) - Máquinas-herramienta. Seguridad. Tornos. (ISO 23125:2015, Versión corregida 2016-03-15).
- ✓ **UNE-ISO 2631-4:2014** - Vibraciones y choques mecánicos. Evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas al cuerpo entero. Parte 4: Guía para la evaluación de los efectos de las vibraciones y del movimiento de rotación sobre el confort de los pasajeros y del personal en sistemas de transporte guiado.

GARRANTZITSUA → Aipatutako arauetara (edo zure interesekoa den beste edozeinetara) sarbidea izateko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin

IMPORTANTE → Para tener acceso a las normas referidas, o cualquier otra que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. (osalanbibba@euskadi.eus / 32168)

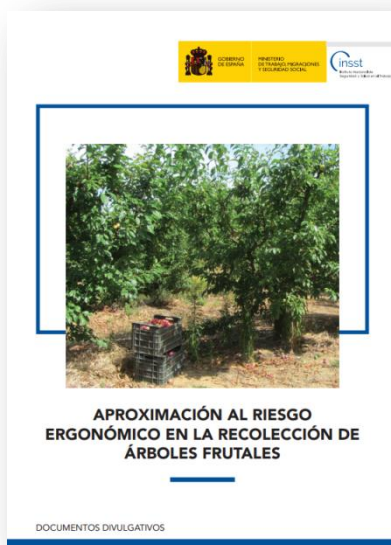
argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas

ergonomia eta psikosoziala | ergonomía y psicología

Aproximación al riesgo ergonómico en la recolección de árboles frutales

Se realiza un análisis ergonómico completo de la tarea de recolección de árboles frutales para conocer todos los posibles riesgos. Las cinco etapas del análisis se basan en los siguientes aspectos: la tarea, la persona, las condiciones de trabajo, la carga de trabajo y la intervención. El análisis de la tarea se basa en la observación y conocimiento de las operaciones a realizar,

identificándolas, midiendo su duración y valorando las exigencias que suponen independientemente de quién las vaya a realizar. En cuanto a las personas, será necesario tener información sobre su edad, sexo, formación, conocimientos, experiencia, capacidades físicas, estado de salud, etc. Las condiciones de trabajo son todas aquellas que nos indican dónde y cómo debe realizarse la tarea, pueden ser muy variables, en ocasiones tendrán mayor importancia los factores físicos, en otras, los cognitivos y en otras serán los factores ambientales, es importante, por ello, que, según los objetivos, se seleccionen los factores más relevantes a analizar. En cuanto a la carga de trabajo, implica conocer el coste físico y/o mental que representa la actividad para la persona que la realiza. Por último, hay que indicar que todo lo anterior no es un trabajo puramente descriptivo, sino que solo tiene sentido si nos lleva a detectar los fallos del sistema y se interviene estableciendo las medidas adecuadas para la mejora de las condiciones de trabajo.

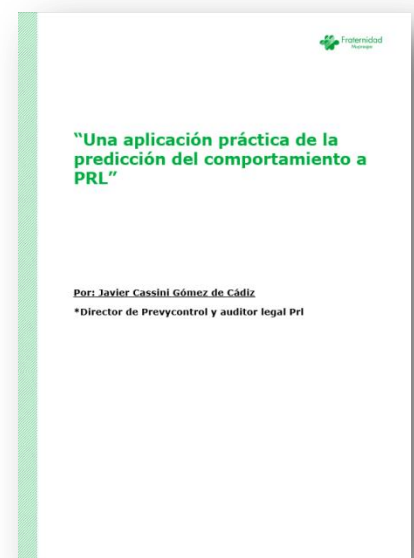


[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 9,9MB)

Una aplicación práctica de la predicción del comportamiento a PRL

Javier Cassini Gómez de Cádiz, director de Prevycontrol y auditor legal de prevención de riesgos laborales ha elaborado este artículo que pretende establecer las relaciones entre personalidad humana y siniestralidad laboral lo que supone un reto con el objetivo de poder identificar factores subyacentes a los accidentes laborales que permitan establecer en el futuro hipótesis más acertadas sobre las posibles causas conductuales "potenciadoras" o "inhibidoras" de los accidentes laborales, ofreciéndonos una *oportunidad para mejorar planes de acción* a nivel colectivo, ya sean acciones formativas o planes de intervención personalizados.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 487KB)





Hacia la psicología proactiva: gestión del comportamiento y prevención de riesgos laborales

Iván Fernández Suárez ha escrito un artículo técnico publicado en la revista especializada *Gestión Práctica de Riesgos Laborales*, perteneciente a Wolters Kluwer.

A pesar de las mejoras constatadas en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST), los accidentes laborales se siguen produciendo. Ha habido un avance importante en todas las especialidades preventivas, si bien, la psicología aplicada es la que tiene

por delante mayor campo de actuación, especialmente en relación a los factores individuales.

Diferentes estudios identifican el comportamiento del y la trabajadora como una de las principales causas en el accidente laboral. A pesar de ello, las actuaciones dirigidas a gestionar dicho comportamiento son prácticamente inexistentes, tanto en su identificación como en su adaptación. Actuamos sobre las condiciones de trabajo, pero las acciones sobre el actor y la actriz fundamental son reducidas.

La gestión del comportamiento presenta dos vertientes, una organizacional, en la que se pueden incluir la cultura preventiva, los valores y los roles que adoptan las y los trabajadores. La otra, prácticamente sin explorar, surge de las características individuales de las personas que, como en cualquier proceso educativo o de adaptación, necesitan de acciones específicas. La psicología aplicada necesita evolucionar hacia las variables que intervienen en los comportamientos de riesgo.

[Argitalpena joan \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede a la publicación \(en castellano\)](#)

Guía Higiene del Sueño

Dormir no es un lujo, sino una necesidad básica para sobrevivir. El ser humano necesita dormir y esto sucederá de forma natural aunque la persona no quiera. Sin embargo, no se trata solo de dormir, es necesario hacerlo un número suficiente de horas y que sea de calidad. Una buena higiene del sueño relaja los nervios, sosiega el espíritu y suelta las tensiones.

Fraternidad- Muprespa edita esta guía sobre la higiene del sueño en la que se exponen los riesgos asociados a una correcta higiene del sueño así como consejos prácticos para facilitar y mantener un sueño reparador.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 805KB)



El efecto sobre la salud de los riesgos psicosociales en el trabajo: una visión general

La Organización Internacional del Trabajo (OIT, 1986) ha definido los riesgos psicosociales como las interacciones entre el contenido, la gestión y la organización del trabajo y otras condiciones ambientales y organizativas, por un lado, y las competencias y necesidades de las y los trabajadores, por otro. En ese sentido, se refiere a las interacciones que se ha demostrado que ejercen una influencia negativa en la salud de las y los trabajadores a través de sus percepciones y experiencia (OIT, 1986). Una definición de los riesgos psicosociales más sencilla podría ser la siguiente: son aspectos del diseño y la gestión del trabajo, así como sus contextos sociales y organizativos, que tienen potencial para causar daños psicológicos o físicos. Tanto en Europa como en otros territorios existen diversos modelos para evaluar los riesgos asociados a los peligros psicosociales (llamados riesgos psicosociales), así como el efecto que tienen sobre la salud y la seguridad de las y los trabajadores y la salud de las organizaciones (en términos, entre otras cosas, de productividad, calidad de los productos y servicios y clima general de la organización).

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



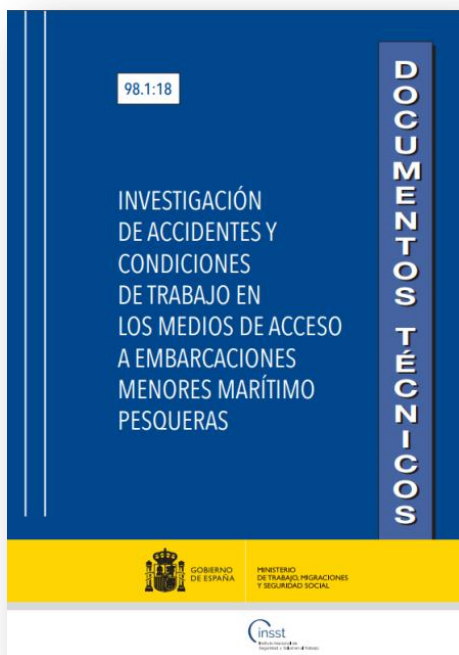
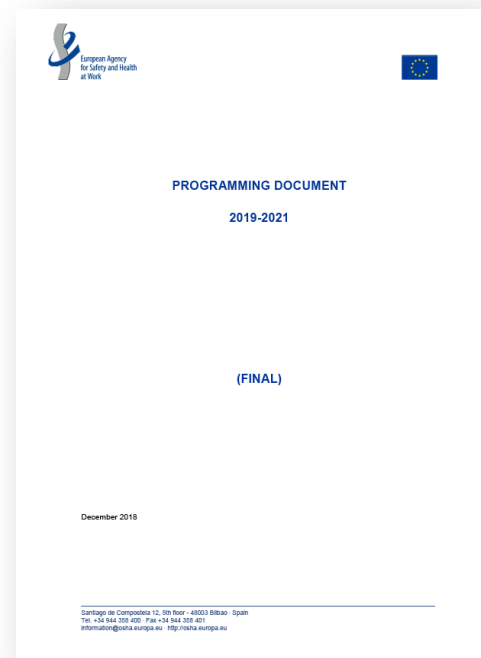
prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

Programming Document 2019-2021 – Final (05/02/2019)

Cada año, el Director Ejecutivo de EU-OSHA prepara, y el Consejo de Administración adopta, un documento que establece el programa trienal de la Agencia. Detalla las actividades que se llevarán a cabo y los objetivos que deben alcanzarse, en particular para el año siguiente.

El documento de programación establece prioridades claras y tiene como objetivo garantizar que la Agencia haga el mejor uso de sus recursos y de su red.

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 1MB)



Investigación de accidentes y condiciones de trabajo en los medios de acceso a embarcaciones menores marítimo pesqueras

La pesca marítima es una actividad económica de elevada siniestralidad laboral. Su índice de incidencia de accidentes de trabajo con baja se encuentra entre los más elevados. Así mismo, presenta el mayor índice de incidencia de accidentes mortales.

Con este estudio se pretende conocer la tipología y las características de los medios de acceso empleados en embarcaciones menores y las particularidades de la propia maniobra, con objeto de detectar oportunidades de mejora y proponer soluciones que eliminen o minimicen los riesgos de accidente durante el embarque y desembarque. Habrá de entenderse por

“medios de acceso” no sólo los elementos físicos específicos portátiles o fijos diseñados y destinados a tal fin (escalas reales, escalas de gato, escaleras, pasarelas) sino también los elementos conexos con influencia en la maniobra tales como los propios muelles, los elementos estructurales existentes en los mismos, sus elementos de iluminación, así como, por ejemplo, las embarcaciones auxiliares de pequeño tamaño que en determinados puertos se emplean para acceder a embarcaciones pesqueras fondeadas o atracadas en muelles localizados en diques aislados que no cuentan con acceso terrestre.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 6,8MB)

Guía cooperativas sector agrícola

Unión de Mutuas ha editado una guía que recoge las principales pautas para ayudar a las cooperativas del sector agrícola a implantar modelos preventivos que eviten accidentes y protejan a las y los trabajadores de posibles lesiones, durante el desempeño de su trabajo.

La guía recopila los riesgos comunes y las medidas preventivas a implantar en estas explotaciones agrarias, dedicadas a la recolección, manipulación, envasado y comercialización de frutas y verduras.

El documento recoge, en su primera parte, los principios que caracterizan al cooperativismo, y las condiciones jurídicas que distinguen a las cooperativas de una entidad mercantil.

En la segunda parte se hace un recorrido por todas las actividades que actualmente realizan las y los trabajadores del sector hortofrutícola, quienes, además del trabajo en el campo, desempeñan, en los almacenes de procesado, tareas de triado, con la selección y tratamiento de las frutas y hortalizas; tareas de encajado, con la colocación adecuada del producto en las cajas; así como tareas de volcado, paletizado y flejado, actividad ésta última que compacta la carga y asegura el transporte de la mercancía.



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



Resultados de la Campaña extraordinaria para la reducción de accidentes graves y mortales en el sector de la construcción -Campaña de 2018-

Servicio de Asistencia y Promoción, Servicios Centrales. Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo. INVASSAT

El presente documento recoge el resultado de las actuaciones llevadas a cabo por el personal técnico del INVASSAT, en las tres provincias de la Comunidad Valenciana, dentro de la Campaña extraordinaria de Construcción cuyo objetivo principal es contener y reducir la siniestralidad de carácter grave y mortal en un sector de la construcción que está sufriendo, de manera especial, un aumento significativo de su siniestralidad laboral en los últimos tiempos.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 824KB)

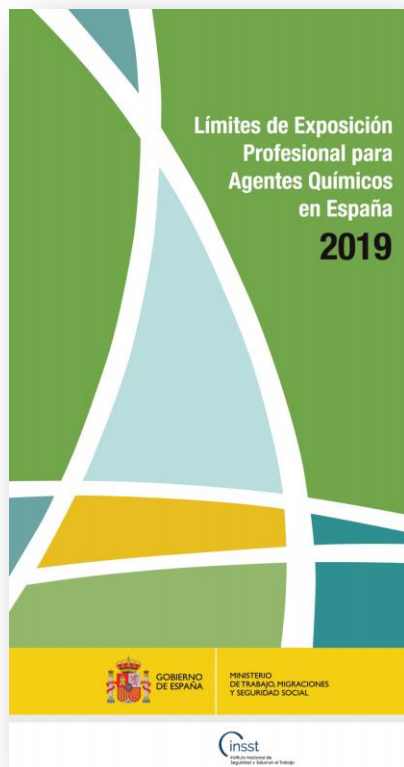
Cartelería: Prevención de Riesgos Laborales 1867-2015

Hace más de 30 años se inició en el Gabinete Técnico Provincial de Oviedo una interesante colección de carteles informativos relacionados con la prevención de riesgos laborales que con el tiempo ha llegado a convertirse en una valiosa recopilación de la evolución gráfica del aviso preventivo.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 27,7MB)



Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019



Decimonovena edición de documento sobre Valores Límite de Exposición Profesional para Agentes Químicos. Se añade un listado de [Agentes químicos en estudio para el Documento LEP 2020](#) para el cambio o incorporación del Valor Límite Ambiental o Valore límite Biológico.

Se ha actualizado la [Aplicación "LEP"](#) con las modificaciones que se mencionan y, se ha ampliado, dentro de la aplicación, la documentación correspondiente a la información toxicológica que sirve para establecer los límites de exposición profesional para los agentes químicos [DLEP](#).

Toda esta información puede ser ampliada en la sección, de la Web del INST, [Límites de exposición profesional para agentes químicos](#) donde se agrupa toda la información relativa a los límites de exposición profesional tanto ambientales como biológicos, para agentes químicos, con el objeto de facilitar el cumplimiento del Real Decreto 374/2001 establece la obligación del empresariado de evaluar, entre otros, los riesgos derivados de la exposición por inhalación a un agente químico peligroso y restante legislación aplicable.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,8MB)

Nanomateriales en los lugares de trabajo. Recogida de información y medición de la exposición

Los riesgos para la salud derivados de la exposición por inhalación a nanomateriales en los lugares de trabajo se evalúan utilizando metodologías cuantitativas que pueden complementarse con las metodologías cualitativas. Para aplicar ambos tipos de metodologías es necesario recoger de manera sistemática y uniforme toda la información relativa a la situación de trabajo analizada.

Este documento se presenta como una herramienta de trabajo para el técnico y la técnica de prevención, con el objetivo de facilitar la recogida de la información necesaria, para, posteriormente, poder aplicar las metodologías cuantitativas y/o cualitativas que permitan evaluar la exposición por inhalación a nanomateriales en los lugares de trabajo.

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



FCAQ "Fichas de Control de Agentes Químicos"

NUEVA COLECCIÓN



El INSST ha traducido al español las fichas de consejos básicos desarrolladas por el **Health and Safety Executive (HSE)** de su modelo COSHH Essentials. Las fichas del programa COSHH Essentials ofrecen consejos sobre prácticas de trabajo básicas para ayudar a controlar la exposición a sustancias químicas peligrosas en el entorno laboral. Hay dos tipos de fichas: unas genéricas en las que se recomiendan cuatro grupos de controles que contienen acciones cuyo objetivo es reducir la exposición y otras específicas dirigidas a sectores industriales determinados en las que se ofrece ayuda a las y los profesionales del sector para el control de la exposición a sustancias peligrosas y la protección de la salud de las y los trabajadores.

Las fichas genéricas están codificadas en cuatro niveles o estrategias para el control de la exposición, a partir del nivel de riesgo obtenido al aplicar la herramienta. [The technical basis for COSHH essentials: Easy steps to control chemicals:](#)

- Estrategia de control 1 (serie 100): Ventilación general.
- Estrategia de control 2 (serie 200): Control técnico (normalmente, extracción localizada)
- Estrategia de control 3 (serie 300): Contención (sistemas cerrados)
- Estrategia de control 4 (serie 400): Especial. Se requiere del asesoramiento de una persona experta puesto que la situación de trabajo requiere de medidas específicamente diseñadas.

Asimismo, se incluyen las fichas de la serie S (del inglés *skin*) que proporcionan recomendaciones para reducir la exposición a sustancias que pueden causar daño por contacto con la piel y con los ojos.

Se amplía la colección con las fichas correspondientes a la serie 300 "Medidas de contención".

Fichas genéricas:

Serie 100: Ventilación general

- [FCAQ 100 Ventilación general \(pdf, 910 KB\)](#)
- [FCAQ 101 Almacenamiento general \(pdf, 904 KB\)](#)
- [FCAQ 102 Almacenamiento abierto de productos a granel \(pdf, 915 KB\)](#)
- [FCAQ 103 Eliminación de residuos de la unidad de extracción de polvo \(pdf, 886 KB\)](#)

Serie 200: Control técnico

- [FCAQ 200 Ventilación por extracción localizada \(pdf, 885 KB\)](#)
- [FCAQ 201 Campana extractora \(pdf, 907 KB\)](#)
- [FCAQ 202 Cabina de flujo laminar \(pdf, 907 KB\)](#)
- [FCAQ 203 Banco de trabajo con extracción localizada \(pdf, 902 KB\)](#)
- [FCAQ 204 Eliminación de residuos de una unidad de extracción de polvo \(pdf, 915 KB\)](#)
- [FCAQ 205 Cinta transportadora \(pdf, 912 KB\)](#)
- [FCAQ 206 Llenado de sacos \(pdf, 921 KB\)](#)
- [FCAQ 207 Llenado de sacos "Big-bag" \(pdf, 915 KB\)](#)
- [FCAQ 208 Vaciado de sacos \(pdf, 926 KB\)](#)
- [FCAQ 209 Llenado de barriles \(pdf, 566 KB\)](#)
- [FCAQ 210 Carga de reactores o mezcladoras con sacos o barriles \(pdf, 597 KB\)](#)

- FCAQ 211 Llenado y vaciado de graneleros IBC (International bulk carrier) (pdf, 572 KB)
- FCAQ 212 Llenado de bidones (pdf, 566 KB)
- FCAQ 213 Vaciado de bidones por bombeo (pdf, 627 KB)
- FCAQ 214 Pesada de sólidos (pdf, 586 KB)
- FCAQ 215 Mezcla de sólidos con otros materiales sólidos o líquidos (pdf, 640 KB)
- FCAQ 216 Mezcla de sólidos (pdf, 659 KB)
- FCAQ 217 Mezcla de líquidos con otros materiales líquidos o sólidos (pdf, 607 KB)
- FCAQ 218 Tamizado (pdf, 620 KB)
- FCAQ 219 Cribado (pdf, 625 KB)
- FCAQ 220 Pintado con pistola (pequeña escala) (pdf, 628 KB)
- FCAQ 221 Pintado con pistola (mediana escala) (pdf, 583 KB)
- FCAQ 222 Recubrimiento en polvo (pdf, 528 KB)
- FCAQ 223 Laminación de plástico reforzado (pdf, 598 KB)
- FCAQ 224 Laminación en continuo (pdf, 633 KB)
- FCAQ 225 Baño de decapado (escala media) (pdf, 617 KB)
- FCAQ 226 Baño de decapado (gran escala) (pdf, 629 KB)
- FCAQ 227 Cuba de desengrase por vapor (pdf, 583 KB)
- FCAQ 228 Horno de secado con bandejas (pdf, 651 KB)
- FCAQ 229 Horno de túnel de secado en continuo (pdf, 619 KB)
- FCAQ 230 Peletización/Granulación (pdf, 616 KB)
- FCAQ 231 Prensa para comprimidos (pdf, 637 KB)

Serie 300: Contención

- FCAQ G300 Contención
- FCAQ G301 Cabina de guantes
- FCAQ G302 Eliminación de residuos de un sistema de extracción de polvo
- FCAQ G303 Transferencia de sólidos
- FCAQ G304 Vaciado de sacos
- FCAQ G305 Llenado de bidones
- FCAQ G306 Vaciado de bidones
- FCAQ G307 Llenado y vaciado de graneleros IBC (Sólidos)
- FCAQ G308 Llenado y vaciado de graneleros IBC (Líquidos)
- FCAQ G309 Llenado y vaciado de cisternas (Sólidos)
- FCAQ G310 Llenado y vaciado de cisternas (Líquidos)
- FCAQ G311 Llenado de barriles
- FCAQ G312 Transferencia de líquidos por bombeo
- FCAQ G313 Llenado de paquetes
- FCAQ G314 Llenado de botellas
- FCAQ G315 Pesaje (sólidos)
- FCAQ G316 Pesaje (líquidos)
- FCAQ G317 Mezclado (sólidos)
- FCAQ G318 Mezclado (líquidos)
- FCAQ G319 Cabina de pintura robotizada
- FCAQ G320 Recubrimiento automático con polvo
- FCAQ G321 Baño de desengrase con vapor
- FCAQ G322 Secado por pulverización

Serie 400: Especial

Serie S: Sustancias químicas que causan daño por contacto con la piel o con los ojos

- FCAQ S100 Recomendaciones generales (pdf, 476 KB)
- FCAQ S101 Selección de guantes de protección (pdf, 517 KB)
- FCAQ S102 Selección de equipos de protección individual (EPI) (pdf, 657 KB)
- FCAQ S200 Contacto con la piel y los ojos (pdf, 741 KB)



Ficha 26 BASEQUIM - Productos cosméticos en manicura y pedicura profesionales: exposición a agentes químicos

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 considerados, los factores de riesgo y las medidas preventivas.

Ficha 26: La situación de trabajo engloba diferentes tareas para el cuidado y maquillaje de las uñas que se realizan en salones de belleza y requieren el uso de productos cosméticos.

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

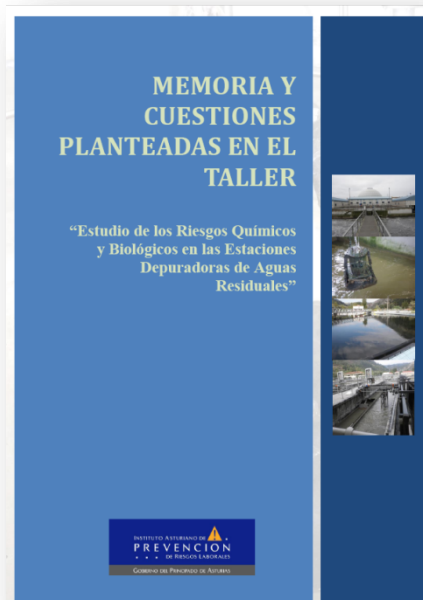
Memoria y cuestiones planteadas en el Taller “Estudio de los Riesgos Químicos y Biológicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales”

Lourdes María Caso García, Doctora en Química (Técnico Superior de PRL del Área de Higiene Industrial del IAPRL)

Dentro del Plan de Salud, Seguridad y Medio Ambiente Laboral del Principado de Asturias 2013-2015, se ha llevado a cabo el proyecto titulado “Estudio de los riesgos químicos y biológicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)”. Los aspectos a valorar en el proyecto se centraron en los siguientes puntos:

- Riesgo Biológico, con origen en la exposición de las y los trabajadores a los agentes que puedan estar presentes en las aguas residuales.
- Riesgo Químico, cuyo origen se puede encontrar en los productos químicos utilizados en el proceso de depuración, como controladores del pH, floculantes, coagulantes, antiespumantes, oxidantes, desodorizantes y desinfectantes, así como en los gases generados por la actividad metabólica de los microorganismos presentes en el agua residual.
- Riesgos en Espacios Confinados, derivados de la presencia de contaminantes y atmósferas suboxigenadas.

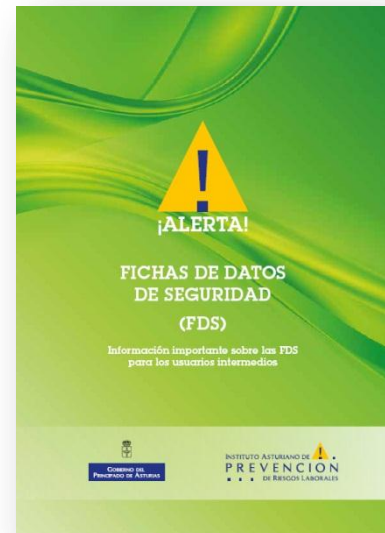
[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,5MB)



Fichas de Datos de Seguridad (FDS)

El Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) define usuaria intermedia como: "toda persona física o jurídica establecida en la Comunidad, distinta de la persona o entidad fabricante o importadora, que use una sustancia, como tal o en forma de preparado, en el transcurso de sus actividades industriales o profesionales. Las personas o entidades distribuidoras o consumidoras no son usuarias intermedias" Las usuarias intermedias son empresas o particulares que usan sustancias y mezclas químicas en sus actividades industriales o profesionales. Si en una actividad industrial o profesional se utilizan sustancias químicas peligrosas, la entidad proveedora de las mismas debe facilitar las fichas de datos de seguridad (FDS).

La ficha de datos de seguridad o en inglés *material safety data sheet* (SDS) es un documento cuya finalidad y función es proporcionar información completa a los destinatarios y destinatarias de sustancias y mezclas químicas con miras al control y reglamentación de su utilización en el lugar de trabajo.



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

Developing a data-driven method for assessing and monitoring exposure to dangerous substances in EU workplaces

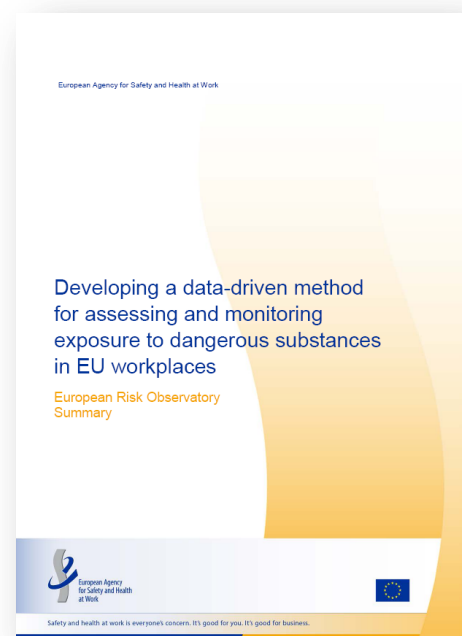
Un método basado en datos para evaluar la exposición a las sustancias peligrosas en los lugares de trabajo de la UE.

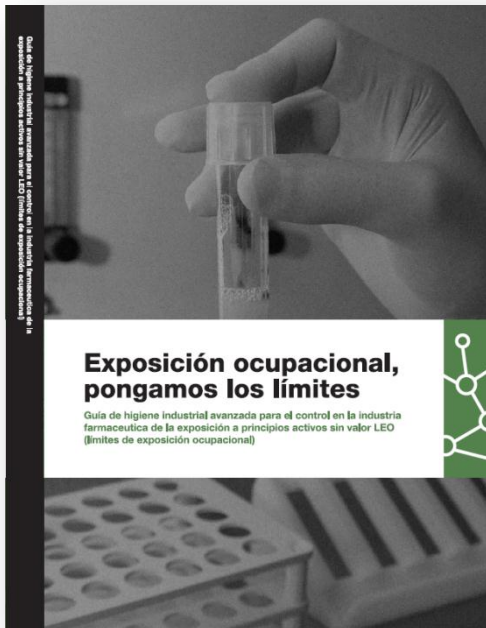
En el presente informe resumido se exponen las bases de una metodología basada en datos, establecida para evaluar la exposición a las sustancias peligrosas en los lugares de trabajo de la UE, y para proporcionar una base para el seguimiento de las tendencias y la evolución de la exposición y el uso.

En él se resume el enfoque utilizado (que combina fuentes de datos disponibles públicamente con evaluaciones y aportaciones de personas expertas) para identificar y priorizar las sustancias peligrosas preocupantes.

En el informe también se destacan las desventajas de este método y se proponen posibles mejoras y pasos a seguir.

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 2,8MB)





Exposición ocupacional, pongamos los límites: guía de higiene industrial avanzada para el control en la industria farmacéutica de la exposición a principios activos sin valor LEO (límites de exposición ocupacional)

Pou, Ramón [et al.]. [Madrid]: [Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales], 2018.

La presente guía se ha elaborado con el fin de ofrecer a las empresas farmacéuticas una herramienta de trabajo para poder valorar el riesgo de exposición a principios activos mediante una metodología sistematizada y así poder determinar las medidas de contención específicas para cada principio activo y establecer un sistema de control para comprobar la eficacia de las medidas de contención y prevención establecidas.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,9MB)

Ianeko medikuntza | medicina del trabajo

Ficha OTP N.33: fibromialgia



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.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 573KB)

Medicina del trabajo en viajes. Guía de gestión integral de riesgos sanitarios en viajes laborales

Valle Robles ML, Sánchez Lores FJ., coordinadores. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades : Madrid, 2018

El mundo está cambiando. Cada vez más personas trabajan en países extranjeros. Cuando las compañías se hacen más internacionales y buscan mercados en otros países, necesitan enviar a sus empleados y empleadas a distintas partes del mundo, incluyendo áreas de alto riesgo. Se estima que la movilidad de los empleados y las empleadas se va a incrementar en un 50% entre 2012 y 2020.

Los ataques terroristas, los desastres naturales y las epidemias han afectado gravemente a personas en diferentes partes del mundo. Las empresas necesitan asegurarse de que el negocio es productivo y rentable, pero al mismo tiempo han de ocuparse de la salud y seguridad de sus trabajadores y trabajadoras. Las y los empleadores y profesionales de la seguridad necesitan estar cada vez mejor informados sobre la gestión del riesgo en distintos entornos operativos.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 5,7MB)





Apuntes técnicos del Invassat 19/1. La consideración del polvo de sílice libre cristalina como agente cancerígeno

Puchau Fabado, Juan J. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut al Treball, 2019.

El apunte técnico que se expone trata de mostrar la situación en la que nos encontramos actualmente en relación con el polvo respirable de sílice cristalina y su consideración como agente cancerígeno, dentro del contexto de la prevención de riesgos laborales. El carácter del presente apunte técnico es puramente ilustrativo y no exhaustivo.

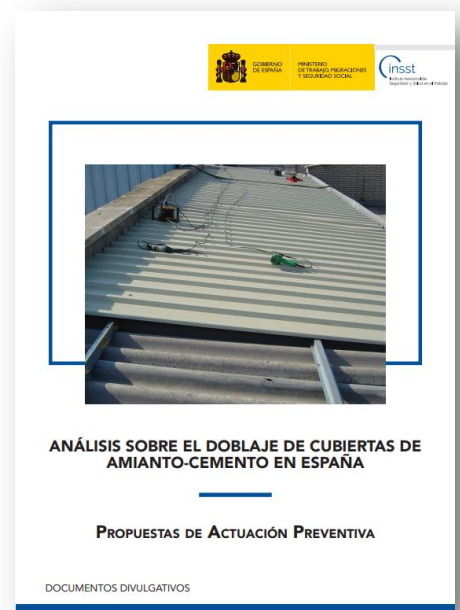
[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,7MB)

Análisis sobre el doblaje de cubiertas de amianto-cemento en España: propuestas de actuación preventiva

Durante el siglo XX y hasta su prohibición en toda la Unión Europea, el amianto se ha utilizado de forma generalizada como materia prima en la fabricación de numerosos y variados materiales y productos, mayoritariamente para el sector de la construcción, pero también para otros como el industrial o el transporte, debido a sus excelentes propiedades físico-químicas y a su bajo coste.

El material con amianto más fabricado y utilizado ha sido el amianto-cemento o fibrocemento con amianto, denominado comúnmente en España "uralita", que se puede encontrar, fundamentalmente, en elementos constructivos como placas onduladas y planas para cubiertas, canalizaciones de agua, bajantes, depósitos de agua, conductos o chimeneas, elementos decorativos, etc. El amianto-cemento es un material de construcción constituido por una mezcla de un aglomerante inorgánico hidráulico (cemento) reforzado con fibras de amianto.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 24,2MB)



Alerta ISSGA, puede haber amianto

Documento donde de una manera más amplia que en las fichas se explica qué es el amianto y sus peligros, dónde se puede encontrar, los diferentes materiales con amianto y sus riesgos, cómo nos podemos proteger y, por último, referencias a la legislación, bibliografía y consulta.

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



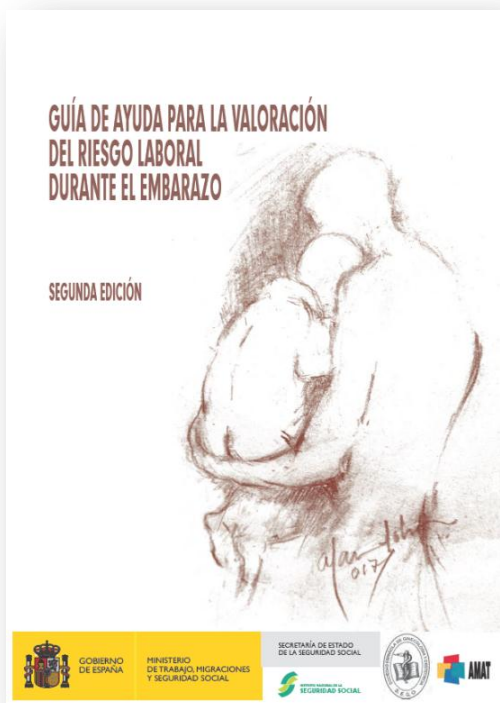
Tríptico: Vigilancia colectiva de la salud

La vigilancia colectiva de la salud es un instrumento indispensable para la buena práctica de la salud laboral porque permite alertar sobre posibles situaciones de riesgo, establecer relaciones causa-efecto entre los riesgos y los problemas de salud derivados de estos, priorizar por frecuencia y gravedad la planificación de la actividad preventiva y valorar la eficacia de la planificación preventiva.

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



Guía de ayuda para la valoración del riesgo laboral durante el embarazo, 2ª ed.



La incorporación plena de la mujer al mercado laboral y la realización de todo tipo de tareas, sumado a un estado de gestación, ha condicionado nuevas situaciones de incapacidad para el desarrollo de la actividad laboral. Esta incapacidad viene determinada por patologías propias de la gestación y por la posibilidad de que el desarrollo de la actividad profesional, per se, suponga la exposición a agentes, procedimientos o condiciones de trabajo que influyan negativamente en la salud de la madre o del feto.

Para una trabajadora gestante, la exposición a ciertos factores relacionados directamente con procedimientos en su puesto de trabajo puede suponer un riesgo para el normal desarrollo del feto o para la salud de la propia trabajadora.

Esta situación la convierte en una trabajadora "especialmente sensible", dado que por su estado biológico conocido es más vulnerable a los riesgos derivados de su trabajo, siendo susceptible de especial vigilancia y control.

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

Proyecto INGEPRE

El objeto del Proyecto-Estudio INGEPRE es integrar la perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales. Por ello se centra en los cuatro sectores de actividad más feminizados y con mayor siniestralidad del Principado de Asturias: empresas del sector hostelero, empresas de asistencia en establecimientos residenciales, actividades de servicios sociales sin alojamiento y empresas de servicios, sobre todo, relacionadas con tareas de limpieza.

Las conclusiones que arroja este estudio no son muy halagüeñas: las empresas aportan pocos datos, y menos aún, si se les pregunta en clave de género; las actividades realizadas por mujeres conllevan menos riesgos relacionados con la seguridad y, los accidentes son menos graves, pero más frecuentes y más vinculados a lesiones musculoesqueléticas vinculadas a posturas forzadas y movimientos repetitivos; además, la ausencia de adaptación de máquinas y herramientas para mujeres en los sectores feminizados denota que hay aún tareas pendientes de acometer por parte de los departamentos de prevención.

[Proiektuaren dokumentaziorako sarbidea \(gaztelaniaz\)](#) | [Acceso a la documentación del Proyecto \(en castellano\)](#)



laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo

Uso de drones aplicado a la prevención de riesgos laborales

La guía, editada por la patronal CROEM (Confederación Regional de Organizaciones Empresariales de Murcia), recopila toda la información que pueda resultar de utilidad a los técnicos y técnicas de prevención que decidan incorporar el uso de la tecnología dron en alguna de las actividades preventivas que desarrollen. La guía compila tanto propuestas de uso con finalidad preventiva como el compendio de normativa aplicable y los requisitos necesarios para el uso de estos equipos.

Lo destacable en nuestra materia son las nuevas utilidades que en la actualidad se está dando a este tipo de dispositivos, que llegan incluso a formar parte de las cadenas de producción como elementos clave de suministro de materiales. En este sentido, las aplicaciones de los drones en materia de seguridad y salud tampoco se han hecho esperar y muchas empresas los utilizan para realizar inspecciones de seguridad en lugares de difícil acceso, reduciendo de esta manera tanto el riesgo de la persona que realiza la inspección como el tiempo empleado en realizar la misma.



[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 11,8MB)



Kolore bakoitzari, dagokion zeregina

INSHTek (Laneko Segurtasun eta Higieneko Institutu Nazionala) kolore kode bat gomendatu du makinak abiatzeko organoetarako (lagunartean, botoiak edo sakagailuak), langileek oker interpretatzea saihesteko.

Ikasi *Segurmania Zurekinek* prestatu duen infografiari esker.

[Sartu \(euskaraz\)](#)

A cada color, su función

El INSHT (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo) recomienda un código de colores para los órganos de accionamiento de maquinaria (coloquialmente los botones o pulsadores), para evitar errores y confusiones de interpretación por parte de los operadores.

Aprendédetelo en la infografía que ha preparado *Segurmania Zurekin*.

[Accede \(castellano\)](#)



Ondo zapaltzea etxera zutik itzultzeko. Objektuen gaineko oinatzak

Ezinbestekoa da lanaldian aurre egin beharreko arriskuak ezagutzea –esaterako, estropezu egiteko aukera edo lurrean utzitako objektuak zapaltzea-, erortzea, zauriak, zaintiratuak eta haustura txikiak saihesteko. Segurtasuna ororen gaitetik!

Ikasi nola *Segurmania Zurekin*ek prestatu duen infografiari esker.

[Sartu \(euskaraz\)](#)

Pisar bien para volver de pie a casa. Pisadas sobre objetos

Es imprescindible conocer los riesgos a los que nos sometemos durante la jornada laboral -como la posibilidad de tropezar o pisar objetos abandonados en el suelo-, para evitar las caídas, heridas, esguinces y pequeñas fracturas. ¡Seguridad ante todo!

Aprende cómo en la infografía que ha preparado *Segurmania Zurekin*.

[Accede \(castellano\)](#)



Ficha Alerta 08. Seguridad en las obras de construcción en proximidad de líneas aéreas eléctricas

El IAPRL pretende con esta colección de fichas alertar e informar a la sociedad asturiana de una serie de riesgos laborales presentes hoy en día en el trabajo, que están provocando importantes daños a la salud y para los que se hace necesario ejercer un control y vigilancia, adoptando las medidas preventivas que, en cada caso, sean adecuadas.

Esta ficha contiene pautas y recomendaciones para evitar los riesgos de contacto eléctrico durante trabajos de construcción en las proximidades de líneas aéreas eléctricas.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 420KB)

Análisis de las condiciones de trabajo de los conductores profesionales

Eurofound realizó, entre febrero y diciembre de 2015, el trabajo de campo de la sexta *European Working Conditions Survey* (6ª EWCS). Se trata de una encuesta multinacional a gran escala que la Fundación realiza cada cinco años desde 1991. En 2015 se entrevistó a 43.850 trabajadores y trabajadoras -3.364 de ellos en España- sobre diferentes aspectos de su vida laboral, como son: la situación de empleo, el horario de trabajo, la organización del trabajo, el equilibrio entre vida laboral y vida personal, el lugar de trabajo, la exposición a riesgos físicos y psicosociales, el aprendizaje y la formación, la participación, etc. Para dar cumplimiento al plan de acción 2017-2018 de la EESST profundizando en las condiciones de trabajo de los conductores y conductoras,

el Departamento de Investigación e Información del INSST ha desarrollado este documento, que constituye una explotación específica de los resultados de la 6ª EWCS para España centrada en la actividad laboral de la conducción.

Argitalpena jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga la publicación (en castellano) (pdf, 5,3MB)

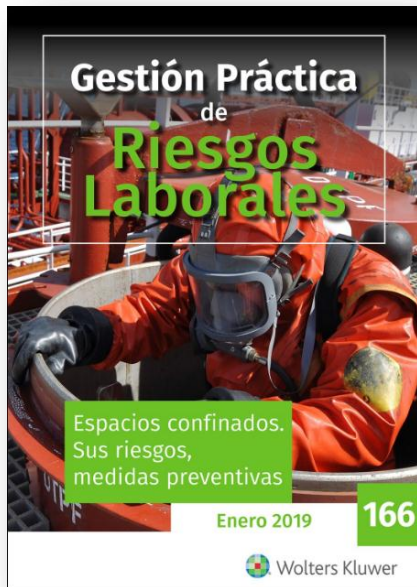
Guía para la prevención de accidentes oculares

Son muchas las actividades que se desarrollan en los lugares de trabajo que requieren protección de los ojos y la cara. En el presente documento se darán unas pautas generales para implantar un programa de protección ocular en la empresa que evite este tipo de accidentes.

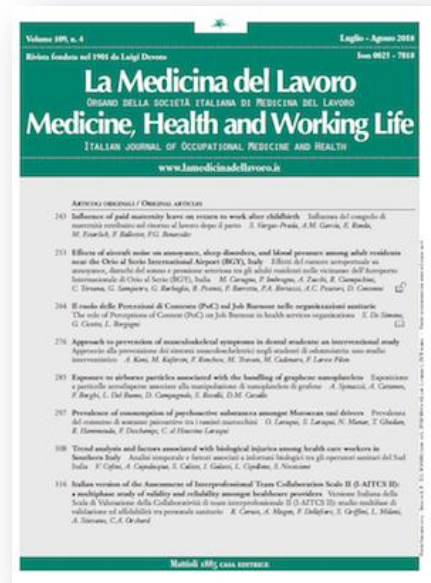
Argitalpena jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga la publicación (en castellano) (pdf, 2,6MB)



harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



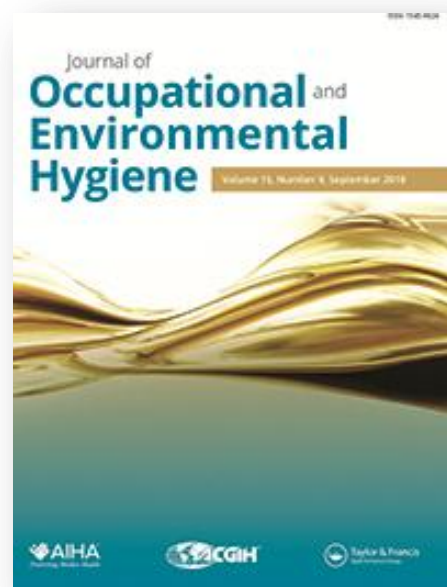
Gestión Práctica de Riesgos Laborales (Wolters Kluwer) (Gaztelaniaz | Castellano)
 → [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca (osalanbibba@euskadi.eus / 32168)



La Medicina del Lavoro (Italiaraz/Ingelesez | Italiano/Inglés)
 → [Sarbidetutak](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan



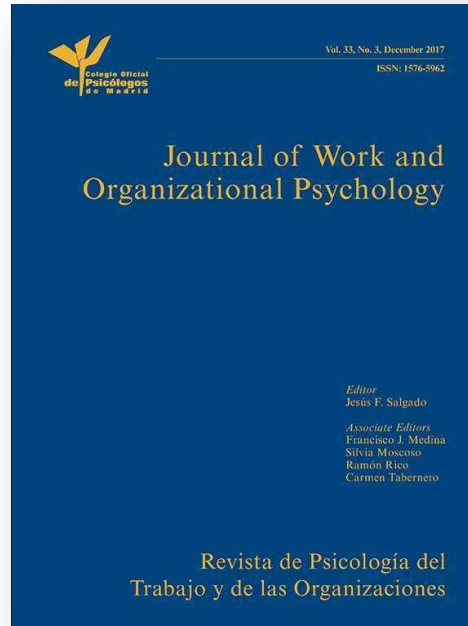
Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)
 → [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca (osalanbibba@euskadi.eus / 32168)



Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)
 → [Sarbidetutak](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan



Scandinavian Journal of Work, Environment & Health (SJWEH) (Ingeleseaz | Inglés)
→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan



Journal of Work and Organizational Psychology (Ingeleseaz | Inglés)
→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**



Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)
→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**



Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)
→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

ETA GOGORATU: **Prevention World atariak** (gaztelaniaz) 2000. urtetik aurrera Laneko Arriskuen Prebentzioko profesional guztientzako informazioa eta baliabideak eskaintzen ditu. Sarbidea errazten du prebentziori buruzko hainbat gaietara: informazio eguneratua, informazio teknikoa, produktuak, legeria, enpresentzako publizitatea, softwarea edota prestakuntza espezializatua, besteak beste.

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

web → <http://www.prevention-world.com/>

online aldizkariak | revistas de acceso on-line

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [ERG@nline](#). INSHT
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmar.
- **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
- ✓ [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** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
- ✓ [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) >>> Acceso a los sumarios
- ✓ [International Archives of Occupational and Environmental Health](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health \(IJOEH\)](#). Nofer Institute of Occupational Medicine >>> Acceso a los resúmenes [acceso abierto a través de Versitas Open a números 2006-2010]
- ✓ [Journal of Occupational and Environmental Medicine](#). American College of Occupational and Environmental Medicine >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Journal of Occupational Health Psychology](#). American Psychological Association >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Journal of Safety Research](#). National Safety Council (NSC) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Ergonomics](#). International Society for Occupational Ergonomics & Safety (ISOES) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Health and Industrial Medicine](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Medicine](#). Society of Occupational Medicine >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational and Environmental Medicine \(OEM\)](#). Royal College of Physicians de Londres >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Safety science](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Work & Stress](#). European Academy of Occupational Health Psychology (EAOHP) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Workplace Health & Safety](#). American Association of Occupational Health Nurses (AAOHN) >>> Acceso a los resúmenes

informazio-buletinak | boletines informativos

[Asturias Prevención \(IAPRL\)](#). 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**

[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.

[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.

[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.

[ERGA ONLINE](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

El Boletín Informativo Erg@online, 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.

[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.

[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.

multimedia txokoa | txoko multimedia



Vídeo: El polvo en el centro de trabajo

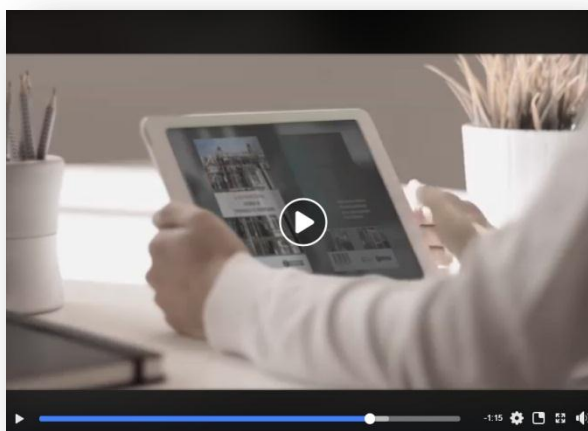
La exposición al polvo en el trabajo conlleva dos potenciales problemas diferentes pero igualmente importantes: los problemas respiratorios y las explosiones por existencia de polvo. Los efectos dañinos del polvo varían desde la irritación cutánea hasta el cáncer de pulmón, en función de la composición del polvo y del tipo y nivel de exposición.

Compartimos con vosotros **uno de los videos de la serie NAPO** en el que se presentan diferentes situaciones en las que el polvo está presente en el trabajo.

La serie de videos NAPO, están creados con infografía y tienen el objetivo de educar y crear debate sobre las situaciones de riesgo a las que el personaje y sus compañeros están expuestos.

Estos recursos utilizados en formación sirven tanto para concienciar cómo aprender de una manera diferente.

→ [Youtuben dagoen bideora sartu](#) | [Accede al vídeo en YouTube](#)



Osalan - Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko **bideo korporatiboa**

Vídeo corporativo de **Osalan** - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales

→ [Bideoa ikusi](#) | [Reproduce el vídeo](#)

Vídeo: ¿Cómo asegurar la seguridad y confort de las tripulaciones de pesca?

En este vídeo se cuenta qué tipo de acciones ha desarrollado AZTI, con la financiación del Gobierno Vasco y Osalan, para mejorar la operativa en los barcos de pesca para asegurar la seguridad y el confort de las tripulaciones de los barcos de pesca.

→ [Bideoa ikusi](#) | [Reproduce el vídeo](#)



#EUhealthyworkplaces

Zure lagunak Lan Osasuntsuak izeneko kanpaina sartu nahi dituzu baina ez dakizu nola? Ikus-entzunezko materiala modu bikaina da mezua zabaltu ahal izateko, plataformen artean partekatzeko eta erraz ulertzeko.

Bideoak, irudiak, infografiak edo datuak eta irudiak behar dituzu? Nabigatu [baliabideen datu-basean](#) (ingelesez) eta partekatu!

¿Quieres involucrar a tus amigas y amigos en la campaña de "Trabajos Saludables" y no sabes cómo? El material audiovisual es una excelente manera de difundir el mensaje, ya que se puede compartir entre plataformas y es fácil de entender.

¿Necesitas videos, imágenes, infografías o datos y cifras? Navega a través de la [base de datos de recursos](#) (en inglés) y comparte!



GALDE IEZAIIOZU LIBURUZAINARI

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

PREGUNTE AL BIBLIOTECARIO

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

osalanbibba@euskadi.eus



OSALAN
Liburutegia

Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

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

Emaila: osalanbibba@euskadi.es

Orduategia:
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