

INVASSAT

*Institut Valencià de Seguretat
i Salut en el Treball*

Boletín de Documentación Técnica

dt2018-02

www.invassat.gva.es

Diciembre 2018



INVASSAT

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

Boletín de
**Documentación
Técnica**

dt2018-02

Diciembre 2018



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



Los boletines de la serie **Documentación Técnica** editados por el Centro de Documentación del INVASSAT, pretenden poner a su disposición documentos científicotécnicos y otros recursos de utilidad publicados en soporte electrónico y de libre acceso en la Red referidos a los distintos ámbitos de la seguridad y la salud en el trabajo. Estos recursos se encuentran también referenciados en la BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL que se puede consultar en el sitio del Instituto en la Web (www.invassat.es).

Encontrará aquí también sumarios de revistas especializadas de acceso a través de Internet, sitios recomendados, la agenda de actividades formativas del INVASSAT y otras informaciones que puedan ser de utilidad para quienes se ocupan de la prevención de riesgos en el trabajo.

Las referencias bibliográficas aparecen ordenadas por orden alfabético de autores.

Els butlletins de la sèrie **Documentació Tècnica** editats pel Centre de Documentació de l'INVASSAT, pretenen posar a la seva disposició documents científicotècnics i altres recursos d'utilitat publicats en suport electrònic i de lliure accés a la Xarxa referits als diferents àmbits de la seguretat i la salut en el treball. Aquests recursos es troben també referenciats a la Biblioteca Digital PRL que es pot consultar al lloc de l'Institut a la web (www.invassat.es).

Trobareu aquí també sumaris de revistes especialitzades d'accés a través d'Internet, llocs recomanats, l'agenda d'activitats formatives de l'INVASSAT i altres informacions que puguin ser d'utilitat per als que s'ocupen de la prevenció de riscos en el treball.

Les referències bibliogràfiques apareixen ordenades per ordre alfabètic d'autors.

FOTOGRAFÍA DE PORTADA

Pando Barrero, Juan Miguel

Interior de la fábrica, montando despertadores

11/06/1955

Archivo Pando, vía IPCE, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Sujeto a licencia Creative Commons CC BY-NC-ND.

SUMARIO

NOVEDADES EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, 4
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN, 4
HIGIENE, 10
SEGURIDAD, 14
ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA, 22
MEDICINA DEL TRABAJO, 24
SECTORES DE ACTIVIDAD ESPECÍFICOS, 25
LISTA DE TÍTULOS DE LOS DOCUMENTOS RECOGIDOS, 27

EL REVISTERO, 29

BOLETINES INFORMATIVOS, 32

RECURSOS MULTIMEDIA, 39

MEMORIA PREVENCIÓNISTA, 40



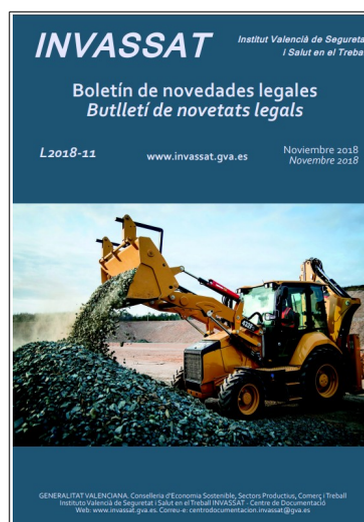
NOVEDADES EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN

INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). *Boletín de Legislación L2018-11* [en línea]. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 11 p. (Boletín de Legislación). [Consulta 03.12.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Dw4ouY>>

Los boletines de novedades legales editados por el Centro de Documentación del INVASSAT, pretenden poner a disposición las novedades en normativa europea y española en materia de prevención de riesgos laborales. También incluyen otros recursos de utilidad sobre legislación como los códigos electrónicos del B.O.E. y búsquedas predefinidas en su base de datos.

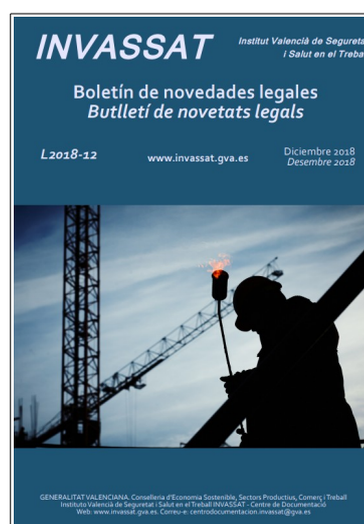
Esta publicación de Noviembre de 2018 contiene la actualidad normativa en PRL publicada a lo largo del mes de octubre.



INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). *Boletín de Legislación L2018-12* [en línea]. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 11 p. (Boletín de Legislación). [Consulta 04.12.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/fy4Esh>>

Los boletines de novedades legales editados por el Centro de Documentación del INVASSAT, pretenden poner a disposición las novedades en normativa europea y española en materia de prevención de riesgos laborales. También incluyen otros recursos de utilidad sobre legislación como los códigos electrónicos del B.O.E. y búsquedas predefinidas en su base de datos.

Esta publicación de Diciembre de 2018 contiene la actualidad normativa en PRL publicada a lo largo del mes de noviembre.



INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (ISSL). *Resumen Estadístico de Siniestralidad Laboral (R.E.S.L.): Avance de datos julio 2018* [en línea]. Murcia: Instituto de Seguridad y Salud Laboral, 2018. 18 p. [Consulta 18.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/ZS4B8r>>

Última edición publicada de Estadísticas de Siniestralidad Laboral correspondientes a Julio de 2018 y elaboradas por el Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia. Las cifras se refieren al colectivo de trabajadores asalariados con cobertura de las contingencias de accidentes de trabajo y enfermedad profesional, y desde 2004 también a los trabajadores autónomos que han optado por dicha cobertura.

Estos datos, al referirse a siniestros declarados, son provisionales, el dato definitivo consolidado es el que se publica de forma anual en el documento divulgativo “Estadísticas de Siniestralidad Laboral de la Región de Murcia”.



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INSST). *Carta de servicios del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A., M.P. 2018-2021* [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. p. 25 [Consulta 03.12.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/1WvASU>>

La carta de servicios de 2018-2021 del INSST pretende poner a disposición de ciudadanos, empresas, agentes sociales e instituciones públicas y privadas toda la información sobre los servicios que presta esta institución y cómo mide la eficacia y eficiencia de los mismos.



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INSST). *Informe de accidentes laborales de tráfico 2017* [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. p. 63 [Consulta 30.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/RSULUn>>

En el documento actual se presentan los resultados relativos a la siniestralidad laboral relacionada con el tráfico correspondientes al año 2017. Se intenta de esta manera contribuir a la prevención eficaz de estos siniestros, poniendo de manifiesto la necesidad de tomar medidas que contribuyan en la reducción de estos siniestros y vigilando la evolución de esta siniestralidad que refleja una tendencia ascendente desde el año 2012.



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INSST). *Material didáctico de PRL para la Formación Profesional* [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. [Consulta 03.12.2018]. Recurso Web <<https://goo.gl/TKzk19>>

Materiales didácticos orientados a alumnos de formación profesional, que servirán de material de apoyo para el profesorado en su labor de sensibilizar y concienciar al alumno sobre la importancia de la prevención de riesgos laborales en su futuro profesional.

Dichos materiales consisten en 26 Manuales Básicos de Prevención, 26 carteles y 26 vídeos, cuyo contenido muestran los riesgos y las medidas preventivas más relevantes de cada una de las 26 familias profesionales. Además también se dispone de un Manual de Actividades Didácticas para la Formación Profesional, consistente en una recopilación de las publicaciones periódicas ERGAS-FP.



INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). Servicio de Programas de Actuación y Estadística, Servicios Centrales. *Estadísticas de Accidentes de Trabajo en la Comunitat Valenciana. Octubre 2017 - Septiembre 2018* [en línea]. José Ignacio Villarroya Bayarri; Jorge Cervera Boada. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 74 p. (Estadísticas de Accidentes de Trabajo). [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/zxw3xq>>

Última edición publicada de Estadísticas de Accidentes de Trabajo en la Comunitat Valenciana, correspondientes al periodo interanual Octubre 2017 – Septiembre 2018 y elaboradas por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo.

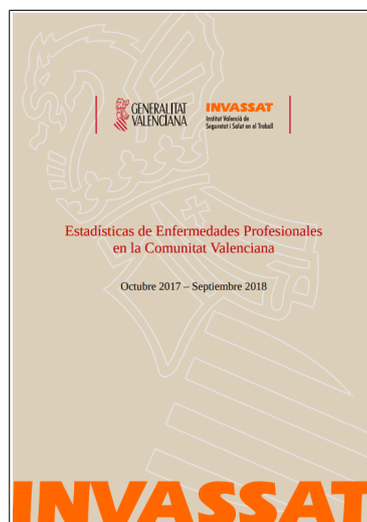
Estos informes mensuales contienen las estadísticas provisionales interanuales (12 meses) de los accidentes con baja en jornada de trabajo e In Itinere.



INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). Servicio de Programas de Actuación y Estadística, Servicios Centrales. *Estadísticas de Enfermedades Profesionales en la Comunitat Valenciana. Octubre 2017 - Septiembre 2018* [en línea]. José Ignacio Villarroya Bayarri; Jorge Cervera Boada. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 42 p. (Estadísticas de Enfermedades Profesionales). [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Zaj97g>>

Última edición publicada de Estadísticas de Enfermedades Profesionales en la Comunitat Valenciana, correspondientes al periodo interanual Octubre 2017 – Septiembre 2018 y elaboradas por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Estos informes mensuales contienen las estadísticas provisionales interanuales (12 meses) de los partes de enfermedades profesionales para la Comunitat Valenciana.



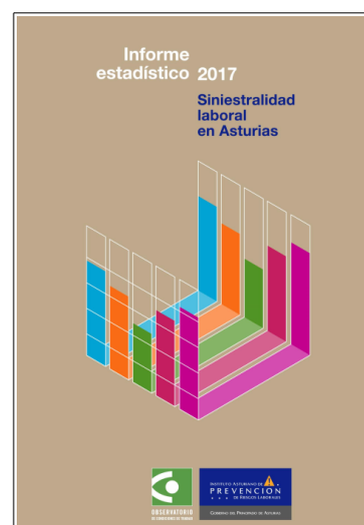
JUNTA DE ANDALUCIA. *Memoria año 2017: Actividades de Seguridad y Salud Laboral en Andalucía* [en línea]. Andalucía: Dirección General de Relaciones Laborales y Seguridad y Salud Laboral, 2018. 74 p. [Consulta 16.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/hDyQQV>>

Memoria de actividades en la que se detallan las actuaciones llevadas a cabo durante el año 2017 en materia de Seguridad y Salud Laboral por la Junta de Andalucía. Actuaciones tanto administrativas, como de formación, subvenciones, programas de actuación, todo acompañado de datos estadísticos extraídos de diferentes registros.



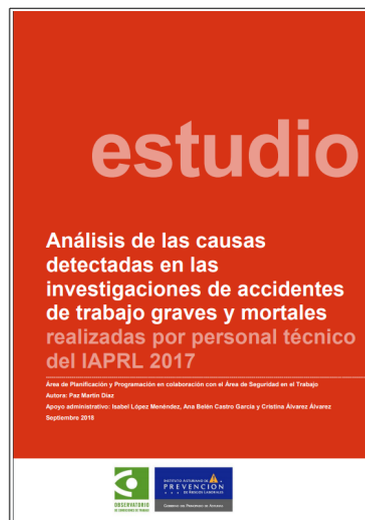
MARTÍN DÍAZ, María; LÓPEZ MENÉNDEZ, Isabel. *Informe estadístico 2017. Siniestralidad laboral en Asturias* [en línea]. Asturias: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 99 p. [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Fdzvv7>>

En la presente publicación se recoge información estadística detallada sobre distintos aspectos de los accidentes ocurridos durante la jornada de trabajo. Los datos que se ofrecen provienen de los partes de accidente de trabajo cuya baja médica se expide entre el 1/01/2017 y el 31/12/2017, y se han notificado a la Autoridad Laboral con anterioridad al 17 de abril de 2018. Se incorpora información sobre los accidentes de tráfico que se producen como consecuencia de la actividad laboral: in itinere y en jornada por lugar donde ocurre el accidente, grandes sectores, municipios y edad del trabajador y, para los accidentes en jornada, también por ocupación, actividad y forma o contacto.



MARTÍN DÍAZ. *Análisis de las causas detectadas en las investigaciones de accidentes de trabajo graves y mortales realizadas por personal técnico del IAPRL 2017* [en línea]. Asturias: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 23 p. [Consulta 15.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/qysWqS>>

Estudio en el que se analizan las causas codificadas (asignadas a partir de aquellas que se identifican en los procesos de investigación) detectadas en las investigaciones de los accidentes de trabajo graves y mortales ocurridos en Asturias e investigados por personal técnico del Área de Seguridad en el Trabajo durante el año 2017.



HIGIENE

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (EU-OSHA). *Manufactured nanomaterials in the workplace* [en línea]. Bilbao: Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. 8 p. [Consulta 04.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Ke41f2>>

Esta hoja informativa ofrece una visión de conjunto sobre cómo gestionar los nanomateriales manufacturados en el lugar de trabajo. Estos materiales, que contienen partículas muy pequeñas, son potencialmente tóxicos.

La hoja informativa ofrece información sobre la legislación pertinente de la UE, explora los posibles efectos de los nanomateriales para la salud, proporciona asesoramiento útil a las empresas sobre cómo evitar o minimizar la exposición de los trabajadores a los mismos, y describe las principales vías de exposición: inhalación, contacto cutáneo e ingestión. El principio STOP puede aplicarse para evitar o reducir la exposición a los nanomateriales, y la hoja informativa enumera medidas prácticas que pueden adoptarse siguiendo este principio.



AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (EU-OSHA). *Practical tools and guidance on dangerous substances in workplaces* [en línea]. Bilbao: Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. 4 p. [Consulta 08.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/tDVQid>>

Esta hoja informativa ofrece consejo sobre las herramientas y orientación disponibles para ayudar a las empresas y a los trabajadores a gestionar los riesgos que representan las sustancias peligrosas en los trabajos.

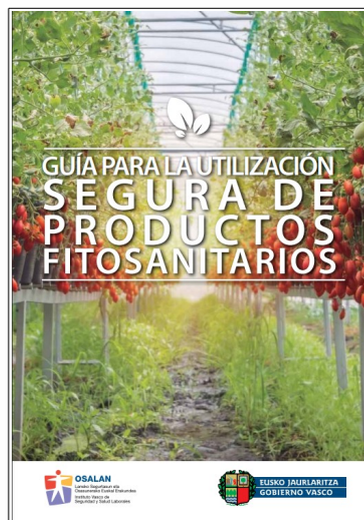
La hoja informativa enlaza con la nueva base de datos de recursos de la EU-OSHA, que contiene actualmente más de 700 herramientas y recursos en numerosas lenguas.



BERMEJO MERINO José M.; GUIASOLA YEREGUI, Aitor; CABRERIZO BENITO, José I. et al. *Guía para la utilización segura de productos fitosanitarios* [en línea]. Vizcaya: Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, 2018. 169 p. [Consulta 27.11.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/KbtqDS>>

Esta guía pretende proporcionar una visión de la prevención de los riesgos debidos a la utilización de productos fitosanitarios. Esta dirigida a trabajadores del ámbito agrario y trabajadores autónomos que encontrarán información sobre los peligros para la salud que entrañan estos productos, también incluye en sus anexos información y herramientas destinadas a profesionales de la seguridad y salud laborales.

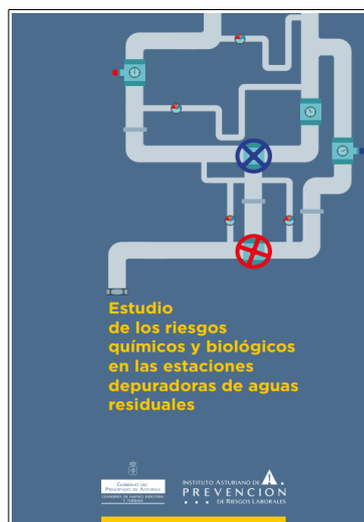
Incluye normativa de aplicación, tipos de productos existentes en el mercado, riesgos y medidas preventivas entre otros.



CASO GARCÍA, Lourdes María. *Estudio de los riesgos químicos y biológicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales* [en línea]. Asturias: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 89 p. [Consulta 03.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/FZZNFP>>

Estudio elaborado para conocer las condiciones de trabajo de las estaciones depuradoras de aguas residuales, particularmente en relación con los agentes químicos y biológicos peligrosos, para poder orientar las actuaciones preventivas que pudiesen resultar necesarias.

El estudio se centra tanto en las estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas como en las estaciones depuradoras de las empresas de productos lácteos. Se presentan conclusiones relacionadas con el riesgo químico, biológico, la plantilla, la organización preventiva, vigilancia de la salud, y desodorización entre otros.



CASO GARCÍA, Lourdes María. *Estudio del manejo de fitosanitarios en cultivo intensivo en Asturias* [en línea]. Asturias: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2014. 95 p. [Consulta 26.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/ncS8Pe>>

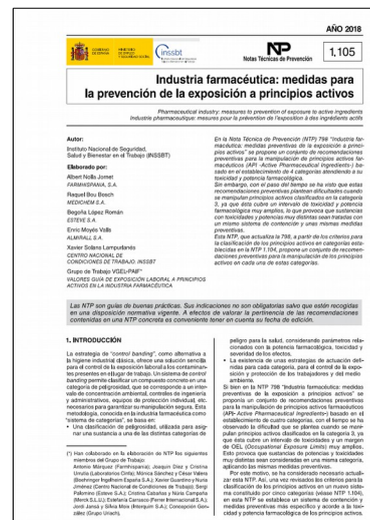
Estudio elaborado para conocer las condiciones en las que los trabajadores desarrollan las tareas de preparación y aplicación de productos químicos en las explotaciones agrarias.

El estudio se centra en la situación en la que se encuentra el sector agrario del Principado de Asturias respecto a la manipulación de sustancias químicas utilizadas como fungicidas, herbicidas, o insecticidas, centrándose en el análisis del grado de adecuación de las actividades preventivas desarrolladas en las explotaciones que los utilizan y en la vigente normativa sobre la protección de los trabajadores frente a los riesgos laborales relacionados con los agentes químicos.



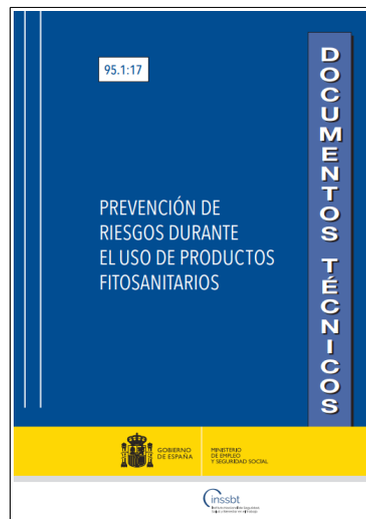
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR EN EL TRABAJO (INSSBT). NTP-1.105: *Industria farmacéutica: medidas para la prevención de la exposición a principios activos* [en línea]. Albert Nolla Jornet; Raquel Bou Bosch; Begoña López Román et al. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo, 2018. 8 p. [Consulta 08.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Hwo79v>>

En esta Nota Técnica de Prevención (NTP), se propone un conjunto de recomendaciones preventivas para la manipulación de principios activos farmacéuticos basado en el establecimiento de 4 categorías atendiendo a su toxicidad y potencia farmacológica.



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR EN EL TRABAJO (INSSBT).
Prevención de riesgos durante el uso de productos fitosanitarios [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo, 2018. p. 225 [Consulta 30.10.2018].
 Archivo PDF <<https://goo.gl/F3XfFU>>

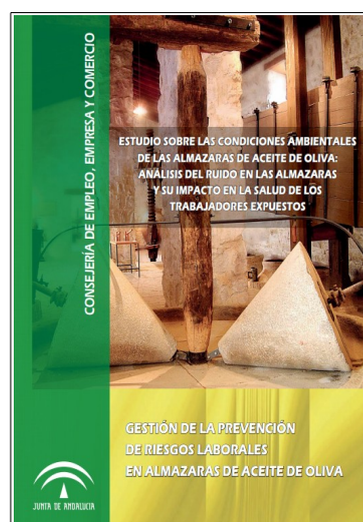
Documento técnico que contiene la legislación relativa a la comercialización y uso de productos fitosanitarios con el objetivo de que su uso no suponga un riesgo para la salud humana y animal y para el medio ambiente. También incluye los tipos de equipos de aplicación, directrices para un correcto manejo y evaluación del riesgo de los productos fitosanitarios, consejos de protección y primeros auxilios entre otros.



RUBIO ROMERO, Juan Carlos; SORIANO SERRANO, Manuel; SÁNCHEZ AGUDO, Germán et al.
Estudio sobre las condiciones ambientales de las almazaras de aceite de oliva: análisis del ruido en las almazaras y su impacto en la salud de los trabajadores expuestos [en línea]. Sevilla: Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 142 p. [Consulta 28.09.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/78oFR3>>

En este estudio se analiza el ruido en las almazaras de la provincia de Jaén al que se exponen sus trabajadores y el impacto que éste tiene en su audición, en especial en los puestos de maestro molinero y peón de patio, por ser los más expuestos a niveles altos de ruido.

Se pretende, por un lado, analizar el nivel de ruido de cada área de trabajo y el tiempo de exposición de cada trabajador, por otro determinar si existe alguna relación de dependencia entre la evolución de los niveles de exposición al ruido en los puestos de maestro molinero y peón de patio y el impacto en la audición de los trabajadores de los citados puestos. Finalmente, se pretende determinar si se puede plantear como hipótesis qué cambio legislativo, del Real Decreto 1316/1989 al Real Decreto 286/2006, haya podido ejercer alguna influencia en el nivel de ruido o en la salud de los trabajadores de estas almazaras.

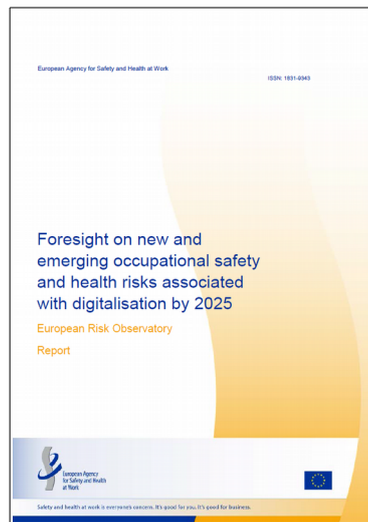


SEGURIDAD

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (EU-OSHA). *Foresight on new and emerging occupational safety and health risks associated with information and communication technologies and work location by 2025* [en línea]. Bilbao: Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. 158 p. [Consulta 30.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/1QN5Jy>>

Este informe presenta las últimas conclusiones de un gran proyecto prospectivo sobre la evolución de las tecnologías digitales y los cambios resultantes sobre dónde, cuándo y de qué forma se realizará el trabajo. El impacto potencial de estos cambios en la salud y seguridad en el trabajo (SST) hasta 2025 se analizó mediante el desarrollo de cuatro escenarios. Cada escenario presenta distintos retos y oportunidades para la SST.

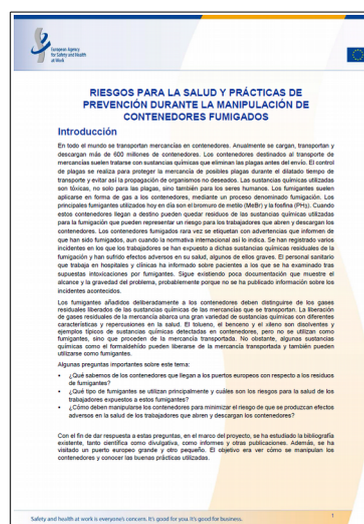
La investigación ayudará a los lectores a comprender mejor cómo la digitalización podría afectar la seguridad y la salud de los trabajadores en la Unión Europea y desarrollar estrategias más resistentes a estos cambios en el trabajo y la SST.



AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (EU-OSHA). *Riesgos para la salud y prácticas de prevención durante la manipulación de contenedores fumigados* [en línea]. Bilbao: Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. 10 p. [Consulta 30.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/i9AzMs>>

El presente informe analiza los potenciales riesgos para la salud y la seguridad que se plantean al manipular los contenedores portuarios que han sido fumigados con pesticidas.

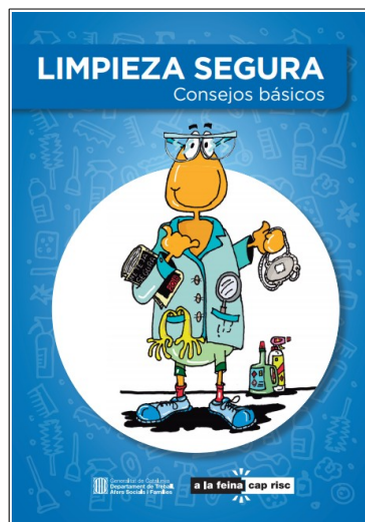
Los autores analizan la legislación y la bibliografía internacional (publicaciones científicas, así como directrices y artículos), identifican los riesgos para la Seguridad y la Salud en el Trabajo y describen ejemplos prácticos de medidas y estrategias preventivas.



INSTITUT CATALÀ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL (ICSSL). *Limpieza segura. Consejos básicos* [en línea]. Barcelona: Institut Català de Seguretat i Salut Laboral, 2018. p. 19 [Consulta 03.12.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/R4D87k>>

Este documento dirigido a las personas trabajadoras contiene información sobre el uso de productos de limpieza y qué información hay que tener en cuenta con el fin de trabajar de forma segura.

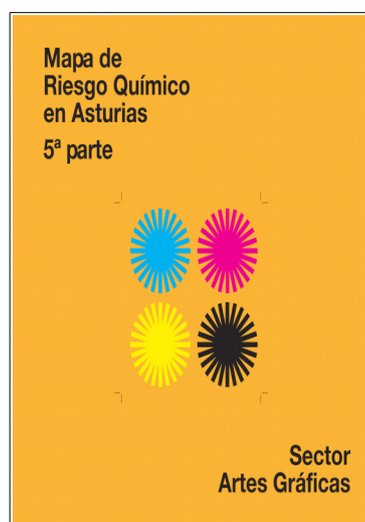
También hay información de otros aspectos relacionados con la seguridad en las actividades de limpieza del hogar.



INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (IAPRL). *Mapa de Riesgo Químico en Asturias 5ª parte* [en línea]. Asturias: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 307 p. [Consulta 26.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/fHAzsV>>

Estudio que pretende ser una herramienta informativa para mejorar el control del riesgo químico en Asturias y con ello, incrementar la protección de la seguridad y salud de los trabajadores expuestos.

Iniciado este proyecto en 2007, se ha ido actualizando hasta esta 5ª parte, la cual abarca el sector de artes gráficas, en el que se produce una manipulación diaria de productos químicos. Se ha ampliado el estudio a los agentes químicos clasificados como sensibilizantes, además de los que contienen aminas aromáticas, los componentes clasificados como alteradores endocrinos, o las sustancias que presenten VLA (Valor Límite Ambiental) o VLB® (Valor Límite Biológico), y cuyo conocimiento puede llegar a evitar o minimizar los riesgos potenciales existentes en este sector.



INSTITUTO CANARIO DE SEGURIDAD LABORAL (ICASEL). *Estudio de los Accidentes laborales de tráfico ocurridos en Canarias durante 2017* [en línea]. Canarias: Instituto Canario de Seguridad Laboral, 2018. 33 p. [Consulta 08.10.2018] Recurso web <<https://goo.gl/Nxscny>>

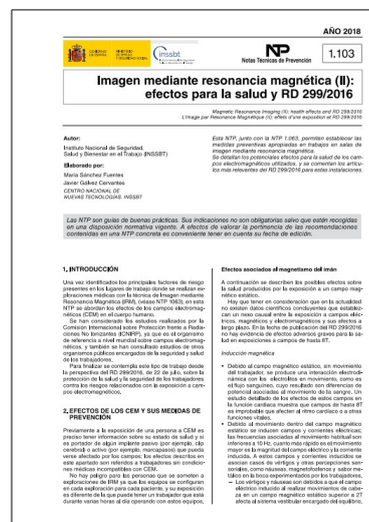
Estudio elaborado por el Instituto Canario de Seguridad Laboral (ICASEL) que pretende determinar si existen elementos que caractericen el accidente laboral de tráfico atendiendo a diferentes variables (gravedad, edad, sector, ocupación, tipo de contrato, antigüedad, día y hora del accidente) con el fin de aportar datos que permitan realizar actuaciones en este ámbito.



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR EN EL TRABAJO (INSSBT). NTP-1.103: *Imagen mediante resonancia magnética (II): efectos para la salud y RD 299/2016* [en línea]. María Sánchez Fuentes; Javier Gálvez Cervantes. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo, 2018. 6 p. [Consulta 03.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/jT6vSX>>

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP), junto con la NTP 1.063, permiten establecer las medidas preventivas apropiadas en trabajos en salas de imagen mediante resonancia magnética.

En ella se detallan los potenciales efectos para la salud de los campos electromagnéticos utilizados, y se comentan los artículos más relevantes del RD 299/2016 para estas instalaciones.



INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR EN EL TRABAJO (INSSBT). NTP-1.107: Seguridad inherente: métodos gráficos [en línea]. José Joaquín Seral Millán; Xavier Guardino Solà. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo, 2018. 8 p. [Consulta 03.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Nc3T89>>

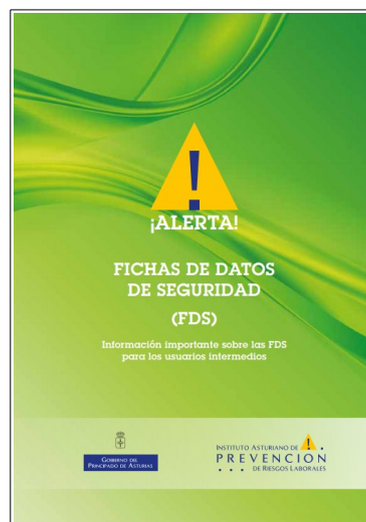
Esta Nota Técnica de Prevención (NTP), es la segunda de una serie dedicada a la utilización de metodología para la evaluación de la seguridad inherente o intrínseca de procesos o rutas de síntesis química en las etapas de diseño de plantas químicas (serie iniciada con la [NTP 1066](#)).

Entre dichas metodologías se encuentran aquellas que expresan los resultados de manera gráfica. Se describe el fundamento de dos de estos métodos gráficos, su alcance, ventajas e inconvenientes, y se desarrolla uno de ellos de manera práctica mediante ejemplos.



JUANES PÉREZ, Yolanda. ¡Alerta! Fichas de datos de seguridad (FDS): información importante sobre las FDS para los usuarios intermedios [en línea]. Asturias: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 28 p. [Consulta 27.11.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/NecSj1>>

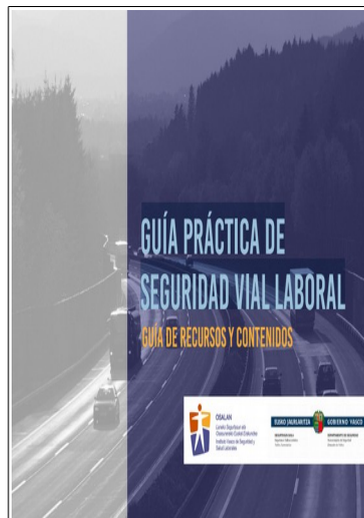
Manual dirigido a los usuarios intermedios y elaborado para un uso seguro de los productos químicos en el lugar de trabajo. Para ello, es necesario tener en cuenta lo indicado en las etiquetas y las fichas de datos de seguridad (FDS). En este documento se explica qué es una FDS, qué información debe contener, quién debe elaborarla y todo lo relacionado con las fichas de datos de seguridad.



LIJARCIO CÁRCCEL, José Ignacio; LLAMAZARES ROBLES, Javier; LARRAÑETA IBÁÑEZ, Javier et al. *Guía Práctica de Seguridad Vial Laboral: guía de recursos y contenidos* [en línea]. Vizcaya: Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales. 30 p. [Consulta 30.10.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/AXBvkv>>

Guía práctica con el objetivo de responder a las cuestiones relativas al proceso de integración de la Seguridad Vial Laboral en el sistema preventivo general de la empresa, es decir, en el denominado Plan de Prevención.

En ella se presentan elementos del plan de seguridad laboral vial, investigación de accidentes y principales factores de riesgo. También incluye unos anexos con medidas preventivas y recursos en Seguridad Laboral Vial.



MUTUA BALEAR. *La electricidad: peligros y buenas prácticas* [en línea]. Mutua Balear, 2018. 31 p. [Consulta 08.10.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/W6peXc>>

Guía de buenas prácticas con el objetivo de recordar la importancia de disponer de unas instalaciones y unos equipos de trabajo con un buen mantenimiento eléctrico-preventivo.

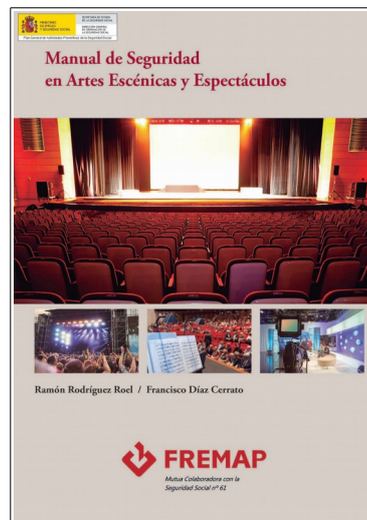
En ella se presentan los posibles efectos de la electricidad sobre el organismo y se ofrecen recomendaciones de seguridad y salud para los trabajadores que por sus tareas realizan intervenciones directas en instalaciones y equipos, como a los usuarios de los mismos.



RODRÍGUEZ ROEL, Ramón; DÍAZ CERRATO, Francisco. *Manual de Seguridad en Artes Escénicas y Espectáculos* [en línea]. Madrid: Fremap, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº61, 2017. 308 p. [Consulta 26.10.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/Lfukcj>>

Esta publicación de Seguridad en las Artes Escénicas pretende orientar a las empresas e instituciones en el cumplimiento de los requisitos de seguridad a considerar antes, durante y a la finalización de los eventos.

En este manual además de abordar los requerimientos técnicos, se incluyen criterios de selección de equipos, mantenimiento, evaluación de riesgos y coordinación de actividades fundamentales para alcanzar el nivel de seguridad necesario.



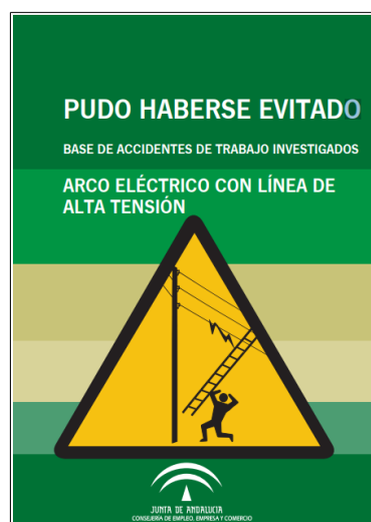
INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

“**Pudo haberse evitado**” es una sección compuesta de diferentes fichas donde se analizan accidentes de trabajo ocurridos en Andalucía, resumiendo y adaptando las investigaciones llevadas a cabo por el personal técnico de los Centros de Prevención de Riesgos Laborales de la Junta de Andalucía para evitar la identificación de los hechos reales por terceras personas. A continuación presentamos las últimas dos fichas publicadas por esta institución.

INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (IAPRL). *Accidente mortal con manipulador telescópico* [en línea]. Sevilla: Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 4 p. [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/cbX91f>>



INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (IAPRL). *Arco eléctrico con línea de alta tensión* [en línea]. Sevilla: Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, 2018. 4 p. [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/1WEYwj>>



INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

"**Fichas de Investigación de Accidentes FIA**" es una sección compuesta de diferentes fichas donde se analizan y difunden las causas de los accidentes producidos en la Comunidad Valenciana identificando los sectores de actividad, informando de las medidas preventivas que se deberían haber adoptado para evitarlos.

A continuación presentamos las últimas dos fichas publicadas.

INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). *Accidente mortal por vuelco de carretilla elevadora con posterior atrapamiento del trabajador por la estructura de la máquina* [en línea]. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 7 p. [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/hoMrh7>>



INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). *Accidente Leve por amputación del dedo índice y la falange distal del dedo pulgar de la mano izquierda con prensa de estampación en frío* [en línea]. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 3 p. [Consulta 27.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/13SiWJ>>

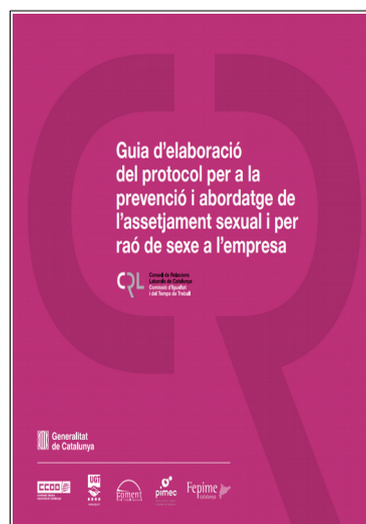


ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA

COMISSIÓ D'IGUALTAT I DEL TEMPS DE TREBALL DEL CONSELL DE RELACIONS LABORALS DE CATALUNYA. *Guia d'elaboració del protocol per a la prevenció i abordatge de l'assetjament sexual i per raó de sexe a l'empresa* [en línea]. Barcelona: Consell de Relacions Laborals de Catalunya, 2017. 29 p. [Consulta 10.10.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/tA4CAE>>

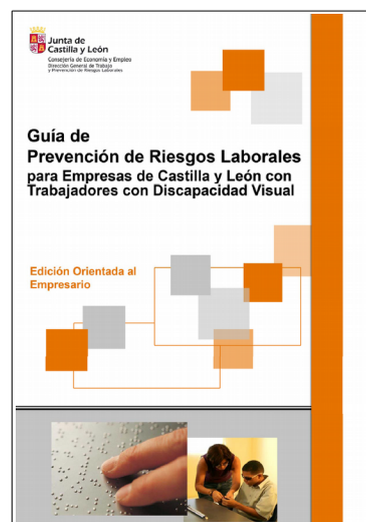
Guía que ayuda a las empresas a implementar el Protocolo que establece un marco de actuación y sirve para prevenir, detectar y resolver los casos de acoso sexual con el objetivo final de erradicar estas conductas en el ámbito laboral.

Se establecen una serie de actuaciones preventivas, como la sensibilización, la formación específica, la difusión de la información, los estudios de impacto y la habilitación de recursos, para resolver precozmente los conflictos. También se identifican diferentes modalidades de acoso y los principios y criterios que deben regir todas las actuaciones al respecto.



CONSERJERÍA DE ECONOMÍA Y EMPLEO (Junta de Castilla y León). Dirección General de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales. *Guía de Prevención de Riesgos Laborales para Empresas de Castilla y León con Trabajadores con Discapacidad Visual* [en línea]. Castilla y León: Enclave Formación, S.L.U., 54 p. [Consulta 30.11.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/1AMDRz>>

Guía cuyo principal objetivo es ofrecer a los trabajadores invidentes una herramienta de base para transferir los hábitos de trabajo que han de asumir y la responsabilidad que tienen en el mantenimiento de su salud laboral. Los trabajadores con discapacidad son un colectivo muy vulnerable dentro del ámbito de la seguridad laboral, pues además de los riesgos derivados de su actividad laboral también se encuentran con las dificultades presentes en la accesibilidad al entorno y la adaptación a su puesto de trabajo.



MC MUTUAL. *Guía de implantación del plan de prevención de la violencia laboral y gestión de conflictos con personas ajenas a la organización* [en línea]. Mc Mutual, 2018. 30 p. [Consulta 10.10.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/UZMz4a>>

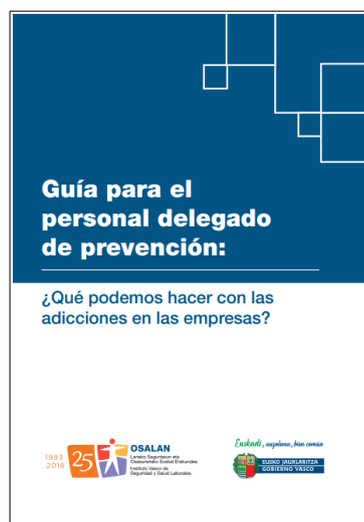
Guía elaborada en respuesta a la necesidad de prevenir correctamente las situaciones de violencia laboral externa por parte de las empresas mutualistas expuestas a este riesgo.

Su objetivo es el de orientar la elaboración de planes de prevención de la violencia laboral adaptados a cada organización.



ROBERTSON SANGRADOR, Maite; MARTÍN DÍEZ, María J; ZUBIA ORTÍZ DE GUINEA, Ana R. et al. *Guía para el personal delegado de prevención* [en línea]. Vizcaya: Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, 2018. 16 p. [Consulta 27.11.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/53EUAR>>

Guía dirigida al personal delegado de prevención ofreciendo unas pautas para favorecer entornos laborales saludables y libres de sustancias. Aporta consejos sobre cómo abordar las adicciones en las empresas, de qué forma colaborar con el resto de los agentes implicados en las mismas (RRHH, Dirección, Comité de seguridad y salud, etc.) para prevenir las circunstancias que pueden generar o agravar adicciones (p. ej.: riesgos psicosociales, de seguridad, etc.).





MEDICINA DEL TRABAJO

SUBDIRECCIÓ GENERAL DE SEGURETAT I SALUT LABORAL (ICSSL). *El treball a torns i el treball nocturn* [en línia]. Catalunya: Subdirecció General de Seguretat i Salut Laboral. 8 p. [Consulta 26.09.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/y8qMHD>>

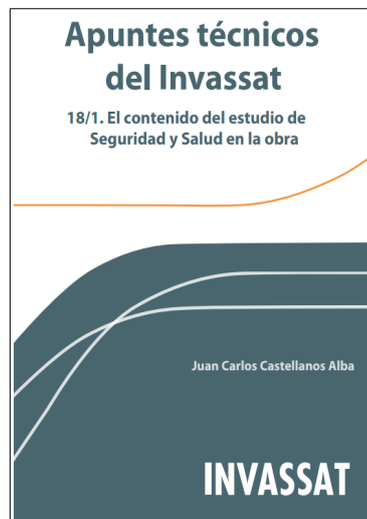
Guía en la que se detallan los principales riesgos para la salud que suponen los trabajos nocturnos y a turnos para la salud de los trabajadores tanto física como psicológicamente. Cómo prevenirlos y la principal normativa al respecto.



SECTORES DE ACTIVIDAD ESPECÍFICOS

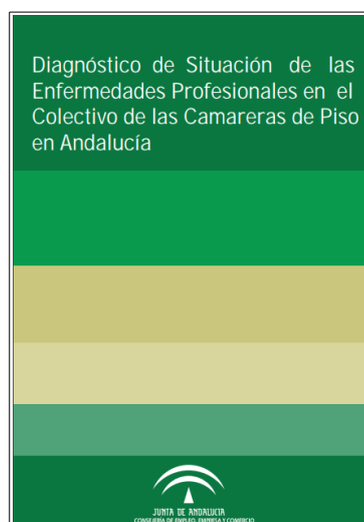
CASTELLANOS ALBA, Juan Carlos. *Apuntes técnicos del Invassat: 18/1 El contenido del estudio de Seguridad y Salud en la obra* [en línea]. Burjassot: Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, 2018. 17 p. [Consulta 28.09.2018]. Archivo PDF <<https://goo.gl/ZLLdMP>>

En el presente apunte técnico se aborda el contenido que debe incorporar todo Estudio de Seguridad y Salud de la Obra, teniendo en cuenta para ello lo previsto en el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, así como en la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos laborales relativos a las obras de construcción, publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).



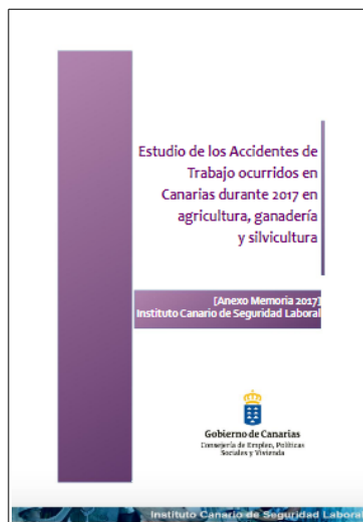
CORTÉS PONCE, Fernando; QUINTERO PEÑA, Manuela Victoria. *Diagnóstico de Situación de las Enfermedades Profesionales en el Colectivo de Camareras de pisos* [en línea]. Andalucía: Dirección General de Relaciones Laborales y Seguridad y Salud Laboral, 2018. 9 p. [Consulta 16.10.2018] Archivo PDF <<https://goo.gl/3D19AN>>

Informe que pretende analizar la problemática de las Enfermedades Profesionales del colectivo de Camareras de pisos para conocer si tienen cobertura dentro del cuadro de enfermedades profesionales del Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la seguridad social y se establecen criterios para su notificación y registro. Para ello, se incluye un diagnóstico de la situación actual así como las principales conclusiones sobre dicha problemática.



INSTITUTO CANARIO DE SEGURIDAD LABORAL (ICASEL). *Estudio de los Accidentes de Trabajo ocurridos en Canarias durante 2017 en agricultura, ganadería y silvicultura* [en línea]. Canarias: Instituto Canario de Seguridad Laboral, 2018. 25 p. [Consulta 08.10.2018] Recurso web <<https://goo.gl/mPyKgN>>

Estudio elaborado por el Instituto Canario de Seguridad Laboral (ICASEL) que consiste en el análisis de los datos de siniestralidad ocurrida en la Comunidad Autónoma de Canarias durante el año 2017 correspondientes a los sectores de agricultura, ganadería y silvicultura.



INSTITUTO CANARIO DE SEGURIDAD LABORAL (ICASEL). *Guía técnica de buenas prácticas para la evaluación y gestión de riesgos ergonómicos y psicosociales en el sector hotelero de Canarias* [en línea]. Canarias: Instituto Canario de Seguridad Laboral, 2018. 41 p. [Consulta 10.10.2018] Recurso web <<https://goo.gl/4cgv7v>>

Guía elaborada con el objetivo de poner a disposición información específica del sector hotelero sobre prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales para poder proporcionar recomendaciones para la mejora de las condiciones de seguridad y salud en las organizaciones.



LISTA DE TÍTULOS DE LOS DOCUMENTOS RECOGIDOS

¡Alerta! Fichas de datos de seguridad (FDS): información importante sobre las FDS para los usuarios intermedios.....	17
Accidente Leve por amputación del dedo índice y la falange distal del dedo pulgar de la mano izquierda con prensa de estampación en frío.....	21
Accidente mortal con manipulador telescópico	20
Accidente mortal por vuelco de carretilla elevadora con posterior atrapamiento del trabajador por la estructura de la máquina.....	21
Análisis de las causas detectadas en las investigaciones de accidentes de trabajo graves y mortales realizadas por personal técnico del IAPRL 2017.....	9
Apuntes técnicos del Invassat: 18/1 El contenido del estudio de Seguridad y Salud en la obra	25
Arco eléctrico con línea de alta tensión.....	20
Boletín de Legislación L2018-11.....	4
Boletín de Legislación L2018-12.....	4
Carta de servicios del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A., M.P. 2018-2021.....	5
Diagnóstico de Situación de las Enfermedades Profesionales en el Colectivo de Camareras de pisos	25
El treball a torns i el treball nocturn.....	24
Estadísticas de Accidentes de Trabajo en la Comunitat Valenciana. Octubre 2017 - Septiembre 2018.....	7
Estadísticas de Enfermedades Profesionales en la Comunitat Valenciana. Octubre 2017 - Septiembre 2018.....	7
Estudio de los Accidentes de Trabajo ocurridos en Canarias durante 2017 en agricultura, ganadería y silvicultura.....	26
Estudio de los Accidentes laborales de tráfico ocurridos en Canarias durante 2017.....	16
Estudio del manejo de fitosanitarios en cultivo intensivo en Asturias	12
Estudio de los riesgos químicos y biológicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales.....	11
Estudio sobre las condiciones ambientales de las almazaras de aceite de oliva: análisis del ruido en las almazaras y su impacto en la salud de los trabajadores expuestos.....	13
Foresight on new and emerging occupational safety and health risks associated with information and communication technologies and work location by 2025	14

Guia d'elaboració del protocol per a la prevenció i abordatge de l'assetjament sexual i per raó de sexe a l'empresa	22
Guía de implantación del plan de prevención de la violencia laboral y gestión de conflictos con personas ajenas a la organización.....	23
Guía de Prevención de Riesgos Laborales para Empresas de Castilla y León con Trabajadores con Discapacidad Visual	22
Guía para la utilización segura de productos fitosanitarios	11
Guía para el personal delegado de prevención.....	23
Guía Práctica de Seguridad Vial Laboral: guía de recursos y contenidos	18
Guía técnica de buenas prácticas para la evaluación y gestión de riesgos ergonómicos y psicosociales en el sector hotelero de Canarias	26
Imagen mediante resonancia magnética (II): efectos para la salud y RD 299/2016.....	16
Industria farmacéutica: medidas para la prevención de la exposición a principios activos	12
Informe de accidentes laborales de tráfico 2017.....	6
Informe estadístico 2017. Siniestralidad laboral en Asturias.....	8
La electricidad: peligros y buenas prácticas.....	18
Limpieza segura. Consejos básicos.....	15
Manual de Seguridad en Artes Escénicas y Espectáculos.....	19
Manufactured nanomaterials in the workplace.....	10
Mapa de Riesgo Químico en Asturias 5ª parte.....	15
Material didáctico de PRL para la Formación Profesional	6
Memoria año 2017: Actividades de Seguridad y Salud Laboral en Andalucía.....	8
Practical tools and guidance on dangerous substances in workplaces	10
Prevención de riesgos durante el uso de productos fitosanitarios	13
Resumen Estadístico de Siniestralidad Laboral (R.E.S.L.): Avance de datos julio 2018	5
Riesgos para la salud y prácticas de prevención durante la manipulación de contenedores fumigados.....	14
Seguridad inherente: métodos gráficos.....	17

ACCESO LIBRE AL
CONTENIDO

Medicina y Seguridad del Trabajo

2018, Vol. 64, n.º 250, Enero-Marzo

Madrid (España): Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, del Instituto de Salud Carlos III

ISSN: 1989-7790



 MEDICINA y SEGURIDAD <i>del trabajo</i> INTERNET	
EDITORIAL	
Declaración de Sant Joan d'Alacant en defensa del Acceso Abierto a las publicaciones científicas <i>Grupo de Editores de Revistas Españolas sobre Ciencias de la Salud (GERECS).....</i>	1-4
ARTÍCULO ESPECIAL	
Relación de la sensibilidad química múltiple con alergias y piel atópica en trabajadores de laboratorios químicos universitarios <i>Juan Pérez Crespo, Rafael Lobato Cañón, Ángel Solanes Puchol.....</i>	5-16
ORIGINALES	
Evaluación del ruido y el confort acústico en la Biblioteca Agrícola Nacional. Lima, Perú <i>Yeny Rodríguez Cisneros, Wilfredo Baldeón Quispe.....</i>	17-32
¿Podemos medir la cultura preventiva? Elaboración y validación de un cuestionario de cultura preventiva <i>Pilar Subirats-Cid, Frederic Bretau-Viñas, Miquel Vilardell-Ynaraja, Rosa Carreras-Valls, Eugenia Sanchez-Flores, Assumpció Guixeras-Campos, Susana Torrecillas Mota, Consol Serra Pujadas, Iñaki Colomé Figuera.....</i>	33-49
INSPECCIÓN MÉDICA	
Los factores psicosociales como predictores pronósticos de difícil retorno laboral tras incapacidad <i>José Manuel Vicente Pardo, Araceli López-Guillén García.....</i>	50-74
REVISIONES	
Revisión Sistemática sobre la toxicidad derivada de la exposición al Grafeno <i>Carina Alves da Silva, Daniela Pina, Hanna Hernández, Manel Román.....</i>	75-88
Óxido Nítrico como biomarcador en asma ocupacional inducida por isocianatos en talleres de pintura automotriz <i>Patricia Fumero Lessmann, Lidia Carolina Jiménez Vólquez, María Eva Meza Caballero.....</i>	89-103
CARTA AL DIRECTOR	
Estrés en las Unidades de Intervención Policial <i>Miguel López Gobernado, Carlos Javier López-Gobernado.....</i>	104-105

ACCESO LIBRE AL
CONTENIDO

Seguridad y Salud en el Trabajo

2018, n.º 96, Octubre

Madrid (España): Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo

ISSN: 1886-6123



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Nº 96
Octubre 2018

EDITA
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)
C/ Torresaguirre, 75
28027 Madrid
Tfno: 91 363 41 00
Fax: 91 363 43 77
E-mail: divulgacion@informacion@insstmeps.es
Web: <http://www.insst.es>

DIRECTOR
Javier Pinilla García

CONSEJO EDITORIAL
Javier Pinilla García
María Hernández Fernández-Cortezero
Pedro Vicente Alepuz
Pilar Cáceres Armentóriz
José Ramón Martín Usabiaga
Juan Guesch Fams
Olga Sebastián García

CONSEJO DE REDACCIÓN
Marcos Cantalejo García
María Asunción Cañizares Garrido
Luis Vicente Martín Martín

COLABORADORAS
Cristina Araujo García
Míriam Cortales Arias
Belén Pérez Arnae
María Uruñá de Diego

DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA
Pedro Martínez Mahamad

**REALIZACIÓN EDITORIAL
PUBLICIDAD Y SUSCRIPCIONES**
Wolters Kluwer España
C/ Cáliz de Mediano, 9
28231 Las Rozas (Madrid)
Tel: 902 250 500 - Fax: 902 250 502
e-mail: clientes@wolterskluwer.com
<http://www.wolterskluwer.es>

GESTIÓN COMERCIAL Y DE MARKETING:
publicidad@wolterskluwer.com

PREIMPRESIÓN E IMPRESIÓN
Servicio de Ediciones y Publicaciones (INSST)

DEPÓSITO LEGAL: M-15773-1999
NIPO (papel): 276-18-036-5
NIPO (pasa-páginas): 276-18-037-0
NIPO (en línea): 276-18-038-6
I.S.S.N.: 1886-6123

La responsabilidad de las opiniones emitidas en "Seguridad y Salud en el Trabajo" corresponde exclusivamente a los autores. Queda prohibida la reproducción total o parcial con ánimo de lucro de los textos e ilustraciones sin previa autorización (RD Legislativo 1/1996, de 12 de abril de Propiedad Intelectual).

05 EDITORIAL
Nueva Campaña Europea "Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas"

06 ENCUESTA
Campaña Europea 2018-2019 «Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas»

16 SEMANA EUROPEA
Sustancias químicas: la sustitución más allá de la prevención. Herramientas de ayuda.
Ruth Jiménez Saavedra

Productos cosméticos presentes en peluquerías y centros de belleza: exposición a agentes químicos peligrosos
Yolanda Juanes Pérez y Nuria Jiménez Simón

Efecto de los sistemas de nebulización en la exposición a sílice cristalina en una marmolería
Natividad Montes Benítez y M.ª Nieves de la Peña Loroño

Nuevos requisitos de la ropa de protección frente a productos fitosanitarios. Acciones internacionales para optimizar el enfoque
Iva Cohen Gómez

53 ENTREVISTA
Paz Arias Carballo, Directora de Sostenibilidad de Esteve
Manuel Bestrañén Bellot

60 NOTICIAS
INSST
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo
CC AA
Unión Europea

76 FICHAS PRÁCTICAS
Sustitución de las sustancias peligrosas en el lugar de trabajo

80 NORMATIVA

SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO

03

Nº 96 - Octubre 2018

Navarra, Boletín Informativo de Salud Laboral (INSL)

2018, nº 45, Octubre

Navarra (España): 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 con 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 los trabajadores. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2012.

Nafarroako Osasun
Publikoaren eta Lan
Osasunaren Institutua



Instituto de Salud
Pública y Laboral
de Navarra

Lan Osasuneko Informazio Aldizkaria

Boletín Informativo de Salud Laboral

45. zenbakia
2018ko urria
Número 45
octubre 2018

ZENBAKI HONETAN

- ð Berritasunak NOPLOI Webgunean
- ð Agenda: Biltzarrak, Ikastaroak eta Jardunaldiak
- ð Berriak
- ð Aldizkari digitalak

EN ESTE NÚMERO

- ð Novedades en la Web del ISPLN
- ð Agenda: Congresos, Cursos y Jornadas
- ð Noticias
- ð Revistas digitales



Sesión formativa con alumnado Centro Integrado Agroforestal de Villava

Berritasunak NOPLOI Webgunean

Video de la ponencia de Lucía Artazcoz Lazcano



Novedades en la Web ISPLN

Disponibles los [videos](#) de las ponencias de la Jornada de Prevención de Riesgos Laborales: "Avanzando en la integración de la salud laboral y la salud pública".



Video resumen de las Jornadas (2m 40s)

Agenda: Biltzarrak, Ikastaroak eta Jardunaldiak

Agenda: Congresos, Cursos y Jornadas

1.1. Eventos celebrados en octubre / Urriari izandako ekitaldiak



Plan de Formación a delegados y delegadas de Prevención de Riesgos Laborales. Se han realizado dos cursos, uno en Tudela y otro en Pamplona, con 39 asistentes. Comenzamos con el [nuevo programa formativo](#) que se ha ampliado a 36 horas.

Informazio Aldizkaria - Orrialdea: 1 / 3
Boletín Informativo - Página 1 de 3

Murcia, Boletín de Publicaciones especializadas en PRL (ISSL)

2018, nº 69, Septiembre-Octubre

Murcia (España): 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 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. Los usuarios 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.

Región de Murcia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral

BOLETÍN DE PUBLICACIONES ESPECIALIZADAS EN PRL

Nº 68; Sep.–Oct. 2018

Presentamos el número 68 de nuestro Boletín de Publicaciones especializadas en Prevención de riesgos Laborales. Las fichas que componen este boletín ahora incluyen el enlace Web correspondiente y el código de identificación digital DOI. No todas las publicaciones científicas están disponibles en nuestra hemeroteca. Los usuarios pueden acceder a los textos originales bien en la Hemeroteca del Instituto de Seguridad y Salud Laboral o consultando en Internet. Los interesados en más información pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico o número de teléfono que figuran al pie de esta página

Realizado por: Fernando de la Hera Oca – Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral

MicroRNA Changes in Firefighters.
Cambios en el micro RNA en bomberos.

Medicina.

Autores: Jeong, Kyoung Sook; Zhou, Jin; Griffin, Stephanie C.; Jacobs, Elizabeth T.; Dearmon-Moore, Devi; Zhai, Jing; Littau, Sally R.; Gulotta, John; Moore, Paul; Peate, Wayne F.; Richt, Crystal M.; Burgess, Jeffrey L.

Claves: MicroRNA, Changes, Firefighters.

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 5, 469-474, 2018

Los bomberos tienen elevada incidencia cáncer y altas tasas de mortalidad por esta enfermedad. El micro RNA juega un papel prominente en la carcinogénesis, pero esto no ha sido evaluado previamente entre los bomberos. Se describe un estudio para progresar en el conocimiento de esta situación, con detalle los estudios realizados, de tipo médico, sobre un grupo de bomberos.

Prolonged sitting at work is associated with a favorable time course of low-back pain among blue-collar workers
El tiempo prolongado de postura sentado en el trabajo está relacionado con un curso favorable del dolor lumbar entre los trabajadores de cuello azul.

Ergonomía.

Autores: Korshøj M, Jørgensen MB, Hallman DM, Lagersted-Olsen J, Holtermann A, Gupta N.

Claves: Accelerometry; actigraph; blue-collar worker; DPPhacto cohort; longitudinal study; low-back pain; musculoskeletal disorder; pain; physical work demand; prolonged sitting; prospective study; repeated measurement; sedentary; text message; trajectory of pain.

Scand J Work Environ Health 2018; 44 (5):530-538.

El objeto de este estudio es investigar la relación entre los patrones temporales y totales de la duración de estar sentado en el trabajo, medida objetivamente, y el curso en el tiempo, individual, del dolor lumbar. Se hace mediante el seguimiento de una cohorte de trabajadores, especialmente de cuello azul.

Consultas: 968 365482 Fernando.delahera@carm.es

www.carm.es/issl

Publicación Bimensual

Asturias Prevención (IAPRL)

2018, nº 32, Julio

Asturias (España): 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 información de referencia en materia de prevención, proporcionando entrevistas, reportajes, estudios, análisis, etc. De periodicidad bianual está disponible en la web desde 2001.



<p>5 Editorial <i>Dña. Miryam Hernández Fernández.</i> Directora del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales.</p>	<p>6 Secretaría del IAPRL I Carrera Ruta por la Seguridad: hábitos saludables para la vida y para la administración. <i>D. Marcos Herreras Sánchez.</i></p>	<p>12 Área de Higiene Industrial Estudio de los riesgos químicos y biológicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales. <i>Dña. Lourdes M^a Caso García.</i></p>	<p>18 Área de Planificación Siniestralidad laboral en la actividad de pesca y acuicultura en Asturias (2011-2016). <i>Dña. Paz Martín Díaz.</i> <i>Dña. Isabel López Menéndez.</i></p>	<p>24 Área de Formación y Documentación El necesario impulso de la cultura preventiva en la población más joven. <i>Dña. Mar Tampeste Cuesta.</i></p>	<p>28 Jornada: Cáncer laboral. El tiempo de latencia existe, hoy padecemos el ayer. <i>D. Humberto Sáez Cuervo.</i></p>	<p>32 Jornada: Herramientas para la gestión del riesgo químico. Métodos de evaluación cualitativa y modelos de estimación de la exposición. <i>D. Humberto Sáez Cuervo.</i></p>	<p>36 Jornada: Plataformas Elevadoras Móviles de Personal (PEMP). <i>D. Rafael Duyos Álvarez - Arenas.</i></p>	<p>40 Jornada: Presentación de la Guía Técnica de agentes cancerígenos o mutágenos (Real Decreto 665/1997). <i>D. Humberto Sáez Cuervo.</i></p>	<p>42 Jornada: Coordinación de Actividades Empresariales en el Sector de la Construcción. <i>D. Humberto Sáez Cuervo.</i></p>
--	--	--	--	--	---	--	---	---	---

Boletín de información preventiva (Unión de Mutuas)

2018, Septiembre

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.



Calzado de protección frente al riesgo eléctrico. Folleto divulgativo

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)

21/09/2018

DESTACADA

<https://tinyurl.com/ybdzfr3n>

Este tipo de calzado de protección es un equipo de protección individual a utilizar cuando los trabajadores se encuentran expuestos al riesgo eléctrico debido al choque eléctrico y las descargas electrostáticas que no hayan podido eliminarse a través de medidas técnicas y/u organizativas.

BeSMART es una herramienta interactiva basada en la web diseñada para que las pymes cumplan estos requisitos legales mediante la elaboración y el registro de las evaluaciones de los riesgos en materia de salud y seguridad en el trabajo.

FUENTE OSHA

24/09/2018

DESTACADA

https://osha.europa.eu/es/tools-and-publications/publications/interactive-risk-assessment-tool-irat-ireland-besmart/view?pk_campaign=rss_publication

BeSMART es una herramienta interactiva basada en la web diseñada para que las pymes cumplan estos requisitos legales mediante la elaboración y el registro de las evaluaciones de los riesgos en materia de salud y seguridad en el trabajo.

Boletín informativo de Ibermutuamur

2018, n.º 215, Noviembre

Ibermutuamur

El Boletín informativo elaborado por "Ibermutuamur", es una publicación digital dirigida a autónomos, 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.

Boletín informativo

1 de noviembre a 15 de noviembre de 2018
"No hay más que una manera de ser feliz: vivir para los demás". León Tolstói.



Ibermutuamur / Talavera
Celebramos los 40 años de actividad de nuestro centro de Talavera de la Reina.



Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

Nº 215



Pág. 1
Ibermutuamur
Ibermutuamur pone en marcha la Unidad de Asistencia a empleadas Víctimas de Violencia de Género.



p2 Ibermutuamur / Talavera
Celebramos los 40 años de actividad de nuestro centro de Talavera de la Reina.

p3 Ibermutuamur / Baza
Ya está en marcha nuestro nuevo centro asistencial y administrativo en Baza, con unas modernas instalaciones.

p4 Inspección de Trabajo
Datos relevantes extraídos del último Informe Anual de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

p5 Siniestralidad Laboral
Principales resultados extraídos de la última Estadística de Accidentes de Trabajo.

p6 También ha sido noticia...
Resumen de Prensa de las últimas noticias de interés en materia laboral y de Seguridad Social.

p7 Indicadores / Plazos / Ya disponible
Autónomos / Sistema RED / Calendario Laboral.

p8 Sabía que...?
Ibermutuamur y la Asociación Freno al Ictus sensibilizan sobre los riesgos cardíaco y cerebrovasculares.

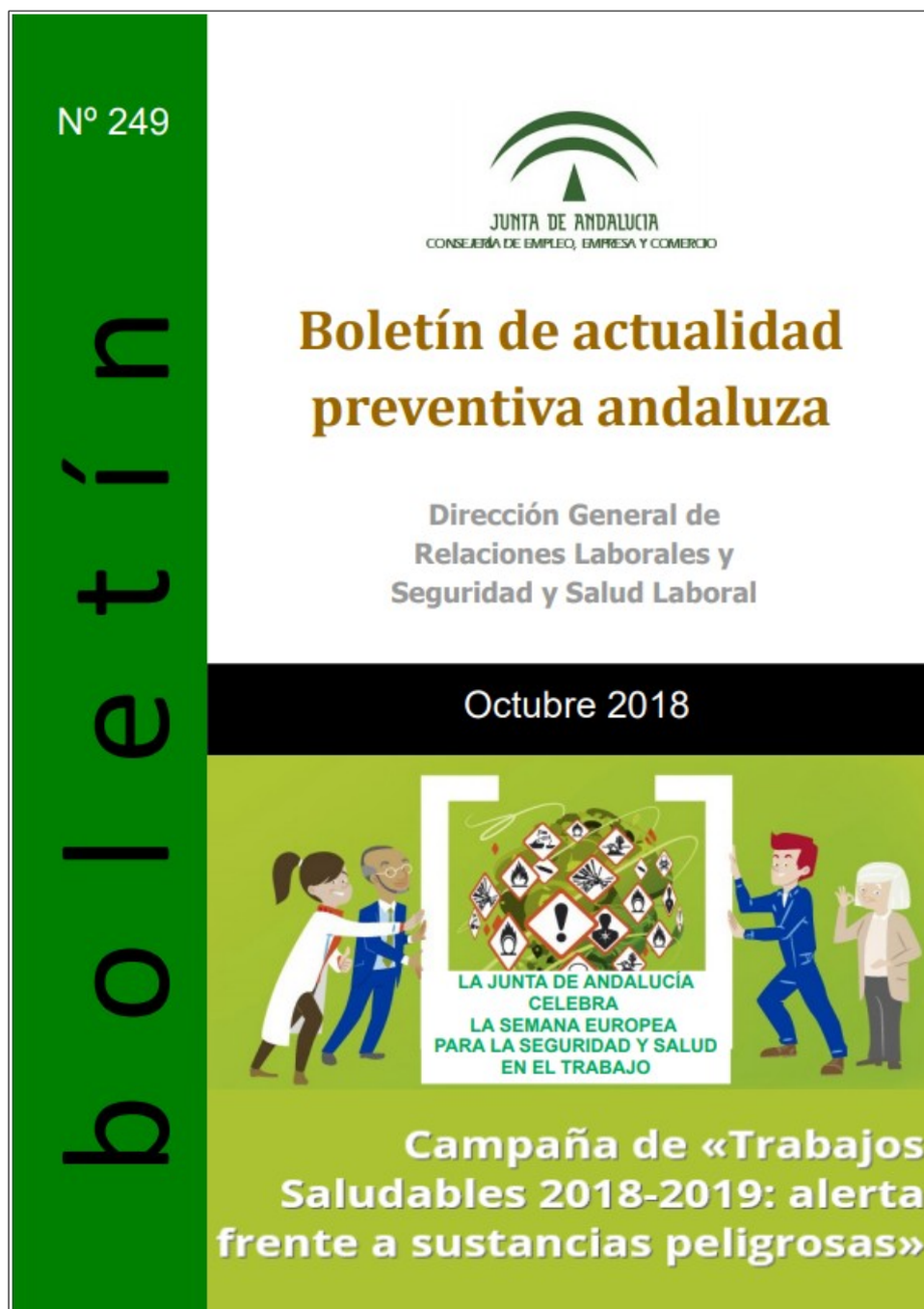


Boletín de actualidad preventiva andaluza

2018, n.º 249, Octubre

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 los trabajadores en Andalucía.



RECURSOS MULTIMEDIA

Propuestas disponibles en la Red

ISPLN – Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Corto de animación en euskera y castellano, con el fin de aclarar dudas en relación con diversos aspectos de los exámenes de salud (reconocimientos médicos) en la población trabajadora, como su funcionamiento, cómo y a qué deben responder, en qué situaciones son obligatorios o cuándo hay que realizarlos.



INSST – Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

A través de este video el INSST ofrece una serie de consejos y recomendaciones para cuidar la voz, principal instrumento de comunicación y principal herramienta de trabajo para muchos profesionales.



ISSLA – Instituto Aragonés de Seguridad y Salud

"La prevención... está en el aire" es un podcast destinado a divulgar la cultura preventiva y PRL. En este caso se habla de "Red de Empresas Responsables con el VIH y el sida en España", riesgos emergentes e industria 4.0 y adaptación del puesto de trabajo en gestación o lactancia.



Mutua Balear

En esta sección "Mutua Balear" ofrece Podcast de audio para que puedas escuchar en cualquier momento y desde cualquier dispositivo consejos preventivos de diferentes sectores y riesgos. En este episodio se presentan consejos para cuidar tu salud en el sector de Rent a Car.



ITSS – Inspección de Trabajo y Seguridad Social

ATRAPAMIENTO EN OBJETO MÓVIL

Con este material se pretende ahondar en la investigación de accidentes. Te presentamos la recreación de un accidente, para que trates de averiguar qué lo ocasionó.



Mutua FREMAP

Programa de prevención de trastornos musculoesqueléticos en el sector del transporte de mercancías por carretera.



MEMORIA PREVENCIÓNISTA



Pando Barrero, J.M. Interior de la fábrica [Operario con mono de trabajo y guantes que sujeta una barra con metales incandescentes] España. 1956 Archivo Pando vía Fototeca del Patrimonio Histórico. IPCE, MECD. CC BY-NC-ND

Pando Barrero, J.M. Sevilla, Oficinas [interior del palacio que albergó la sede de la Compañía Sevillana de Electricidad S. A.] 1961. Archivo Pando vía Fototeca del Patrimonio Histórico. IPCE, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. CC BY-NC-ND



SERVEIS CENTRALS DE L'INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball
C/Valencia, 32
46100 Burjassot (Valencia)
Tel.: 963 424470 - Fax: 963 424498

CENTRES TERRITORIALS DE L'INVASSAT

Centre Territorial de Seguretat i Salut en el Treball d'Alacant
C/ HONDÓN DE LOS FRAILES, 1
03005 Alacant/Alicante (Alicante)
Tel.: 965934923 Fax: 965934941
sec-ali.invassat@gva.es

Centre Territorial de Seguretat i Salut en el Treball de Castelló
CTRA. N-340 VALENCIA-BARCELONA, KM. 68,4
12004 Castelló de la Plana/Castellón de la Plana (Castellón)
Tel.: 964558300 Fax: 964558329
sec-cas.invassat@gva.es

Centre Territorial de Seguretat i Salut en el Treball de València
C/VALENCIA, 32
46100 Burjassot (Valencia)
Tel.: 963424400 Fax: 963424499
sec-val.invassat@gva.es



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball