

Exportadas un total de 12 entidades.

---

## Seguridad - inspecciones

**Título :** Seguridad - inspecciones

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario :** CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción :** Seguridad - inspecciones

**Código Acción :** IT-0087/2004

**Acción :** 940 - PROMOCIÓN Y MEJORA DEL CONOCIMIENTO DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Y APOYO AL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Real Decreto 2200/1995

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave :** Seguridad medioambiental

**Estado :** Producto publicado

**Guía para la evaluación de riesgos en pequeñas empresas de fabricación**

**Título :** Guía para la evaluación de riesgos en pequeñas empresas de fabricación

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

**Autor Secundario :** INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción :** Guía para la evaluación de riesgos en pequeñas empresas de fabricación

**Código Acción :** IT-0087/2002

**Acción :** 426 - PROGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS BÁSICAS Y DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN EN PYMES

**Materias :** 7 - Metodologías de prevención

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Estado :** Producto publicado

## Diseño de procesos productivos y seguridad

**Título :** Diseño de procesos productivos y seguridad

**Autor Principal :** INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Unidades didácticas que recogen los contenidos específicos sobre formación en materia preventiva sobre las características que debe reunir el diseño de un proceso productivo seguro y ajustado a la normativa vigente. Los contenidos son los siguientes: 1. Clases de diseños productivos: - Concepto de diseño de proceso productivo. - Clases de diseños productivos: \* Modelo descriptivo del diseño. - La seguridad durante el proceso de diseño. 2. La estrategia de fabricación de aplicaciones generalizadas: - La fabricación generalizada: \* Selección del equipo de producción. \* Determinación de la capacidad productiva. \* Flexibilidad del sistema de operaciones. \* Distribución en planta. \* Programación de la producción. - Integración horizontal. - Integración vertical/ Outsourcing. 3. Seguridad industrial en el diseño del proceso. 4. Condiciones de seguridad en el diseño de procesos productivos: - Condicionantes de seguridad. - Diseño de proceso productivo: \* Las máquinas y los equipos de trabajo. \* Los lugares de trabajo. \* La instalación eléctrica. \* Los equipos contra incendios. \* La utilización de productos químicos. \* Procedimientos especiales de trabajo. \* El ruido. \* Las vibraciones. 5. Diseño de puestos de trabajo, organización y ergonomía Ergonomía del puesto de trabajo. 6. Ejemplos y buenas prácticas. - Ejemplo de buenas prácticas en el diseño de un proceso productivo. - Ejemplo de modificación de un proceso productivo Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector industrial.

**Código Acción :** DI-0006/2012

**Acción :** 7357 - Segunda fase del Plan de Teleformación Empresarial en PRL.

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Planificación

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave :** Sector industrial

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Antropometría

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Ergonomía

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Estado :** Producto publicado

## Guía para la gestión de la seguridad industrial en la empresa

**Título :** Guía para la gestión de la seguridad industrial en la empresa

**Autor Principal :** AMPELL CONSULTORES ASOCIADOS, S.L.

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

**Descripción :** Guía para la gestión de la seguridad industrial en la empresa

**Código Acción :** IT-0052/2011

**Acción :** 5820 - GABINETE DE ASESORAMIENTO Y A.TÉCNICA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN PREVENTIVA EN EMPRESAS DE LOS MUNICIPIOS DE ALGETE, AJALVIR, DAGANZO DE ARRIBA Y PARACUELLOS DE JARAMA A TRAVES ASPEMA

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Sector industrial

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Políticas de seguridad y salud laboral

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave :** Gestión integrada de la prevención

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

**Estado :** Producto publicado

## Guía analítica para la aplicación de los cambios surgidos por directiva 2006/42/CE relativa a la seguridad de las máquinas

**Título :** Guía analítica para la aplicación de los cambios surgidos por directiva 2006/42/CE relativa a la seguridad de las máquinas

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Autor Secundario :** CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción :** Estudio donde se analiza tanto la aplicación como la aplicabilidad de la Directiva europea 2006/42/CE traspuesta a la normativa española relativa a la seguridad de maquinaria. Los contenidos son los siguientes: 1. Diferencias entre el RD de usuario y de fabricante. 2. RD 1644/2008 Nueva directiva de máquinas (206/42/CE) 3. Modificaciones sustanciales. 4. Instalaciones de máquinas. 5. Otras directivas aplicables. 6. Normativa ATEX. 7. Normas UNE EN armonizadas. 8. Análisis del riesgo UNE EN 14121-1. 9. Evaluación del riesgo. Seguridad funcional mediante UNE EN 620161 y UNE EN 13849. 10. Función de parada. 11. La ergonomía en fase de diseño. 12. Elementos comerciales de seguridad. 13. RD 1644/2008. Productos finales destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Aragón.

**Código Acción :** IT-0062/2009

**Acción :** 3691 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Marcado CE

**Palabra Clave :** Instrucciones técnicas de acreditación

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave :** Normas UNE

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado :** Producto publicado

## Adecuación en seguridad de equipos de trabajo en las industrias auxiliares del automóvil

**Título :** Adecuación en seguridad de equipos de trabajo en las industrias auxiliares del automóvil

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Descripción :** Guía informativa sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores del sector de la automoción y las medidas preventivas a aplicar para evitarlos y/o minimizarlos. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definición de industria auxiliar del automóvil. 3. Análisis de la industria del automóvil en España. 4. Diferencias entre el real decreto de usuario y fabricante. 5. R.D. 1644/2008. Nueva directiva de máquinas (2006/42/CE) 6. R.D.1215/97. Disposiciones mínimas de seguridad equipos de trabajo. 7. Otras directivas aplicables. 8. ATEX. 9. Normas une en armonizadas. 10. Evaluación del riesgo. Seguridad funcional mediante UNE en 62061 y UNE en ISO 13849-1. 11. Función de parada. 12. Modificaciones sustanciales en máquinas. 13. Instalaciones de máquinas - automatización de procesos. 14. Técnicas de moldeo de plásticos. 15. Estampación en frío. 16. Elementos comerciales de seguridad. 17. Bibliografía. 18. Anexo – listas chequeo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la fabricación de componentes del automóvil en la Comunidad autónoma de Aragón.

**Código Acción :** IT-0199/2013

**Acción :** 100008729 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Sector del automóvil

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Marcado CE

**Palabra Clave :** Procedimientos

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Seguridad industrial

**Estado** : Producto publicado

## Prevencción de riesgos desde la seguridad industrial

**Título** : Prevencción de riesgos desde la seguridad industrial

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Análisis de la normativa vigente en la actualidad referida a la seguridad industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Seguridad industrial. 2. RD 1215/1997 Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. 3. RD 2267/2004, del 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. 4. RD 681/2003, de 12 de junio sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. 5. RD 842/2002, de 2 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. 6. RD 379/2001, de 6 de abril por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus ITC. 7. RD 769/1999, de 7 de Mayo de 1999, relativa a los equipos de presión y modifica el RD 1244/1979, de 4 de Abril de 1979, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. 8. Mantenimiento industrial. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Canarias.

**Código Acción** : IT-0174/2006

**Acción** : 1405 - OFICINA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 2007

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Canarias

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Incendios

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Seguridad industrial

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Real Decreto 681/2003

**Palabra Clave** : Real Decreto 1215/1997

**Palabra Clave** : Real Decreto 1254/1999

**Palabra Clave** : Normativa

**Estado** : Producto publicado



## Reglamentación vigente de protección contra incendios en los establecimientos industriales

**Título** : Reglamentación vigente de protección contra incendios en los establecimientos industriales

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

**Autor Secundario** : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Reglamentación vigente de protección contra incendios en los establecimientos industriales

**Código Acción** : IT-0121/2005

**Acción** : 1140 - OFICINA PARA ASESORAMIENTO EN PRL 2006

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Seguridad industrial

**Palabra Clave** : Incendios

**Palabra Clave** : Normativa

**Estado** : Producto publicado



**Manual para el cumplimiento por las empresas del metal de los reglamentos relativos a la seguridad industrial en instalaciones industriales**

**Título** : Manual para el cumplimiento por las empresas del metal de los reglamentos relativos a la seguridad industrial en instalaciones industriales

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

**Autor Secundario** : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción** : Manual para el cumplimiento por las empresas del metal de los reglamentos relativos a la seguridad industrial en instalaciones industriales

**Código Acción** : IT-0106/2005

**Acción** : 1125 - GABINETE TÉCNICO DE PREVENCIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EN PYMES

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Seguridad industrial

**Palabra Clave** : Aparatos a presión

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Incendios

**Estado** : Producto publicado

## Introducción a la Ergonomía y riesgos ergonómicos en la industria

**Título :** Introducción a la Ergonomía y riesgos ergonómicos en la industria

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario :** CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción :** Ponencia de Francisco Javier Llanea, ergónomo y presidente de la Asociación Española de Ergonomía en la Jornada sobre Riesgos Ergonómicos: Análisis Sectorial. Los contenidos generales son los siguientes: - Historia de la Ergonomía. - Contenidos Programa Formativo (RD 39/1997). - Principios de Ergonomía. - Principios generales para el diseño. - Accidentes y salud. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en las Islas Baleares.

**Código Acción :** IT-0247/2006

**Acción :** 1478 - INFORMACIÓN, PROMOCIÓN Y APOYO PARA LA CONCIENCIACIÓN E IMPLICACIÓN DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sanciones

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Salud laboral

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Coste económico

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

**Estado :** Producto publicado

## Riesgo químico: Guía básica de información y sensibilización

**Título :** Riesgo químico: Guía básica de información y sensibilización

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA (CIG)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA (CIG)

**Editor :** GABINETE TÉCNICO CONFEDERAL DE SAÚDE LABORAL. CONFEDERACION INTERSINDICAL GALEGA

**Descripción :** Guía informativa que recoge información esencial para conocer la higiene industrial y la toxicología laboral, así como la normativa específica de REACH y de CLP. Analiza de forma accesible los principales problemas y efectos de aquellas sustancias consideradas peligrosas, tanto para la salud de los trabajadores como para el medio ambiente. El contenido es el siguiente: 1. Higiene industrial, contaminantes químicos y toxicología laboral: - Higiene industrial. - Contaminantes químicos. - Toxicología laboral. 2. Conceptos básicos sobre REACH y CLP: - Definiciones comunes en el REACH y CLP. - REACH: registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas. - CLP: clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. - Herramientas de información en materia de salud laboral. - Plazos de aplicación. - Ejemplo práctico de aplicación: caso de una fábrica de lejía. - Controversia sobre el REACH. 3. Sustancias de especial preocupación. Peligros para la salud y el medio ambiente: - Toxinas y genética. - Disruptores endocrinos (DE). - Elementos tóxicos para la reproducción. - Agentes químicos sensibilizantes. - Neurotóxicos. - La persistencia como factor de riesgo, TPBs (sustancias tóxicas, persistentes y biocumulativas). - Daño a la atmósfera y toxicidad acuática. 4. Prevención del riesgo químico: - Almacenamiento, manipulación y transporte de los productos químicos. - Riesgo de incendio y explosión. Plan de emergencia. - Medición y análisis de los contaminantes. - Evaluación de la exposición. 5. Acciones de control frente a la exposición a contaminantes químicos: - Acciones de control generales. - Ventilación. - Extracción localizada. - Equipos de protección individual (EPIs). 6. El trabajo con productos químicos: contaminantes químicos en procesos industriales: - Acabado superficial de metales. - Colas y resinas. - Fluídos de corte. - Fundición. - Sector de la madera. - Sector del plástico. - Pasta de papel. - Procesos de soldadura. - Trabajos agrario y forestal: contacto con fitosanitarios y plaguicidas. - Trabajo en laboratorios. - Trabajos de extracción y procesamiento de la piedra natural. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a todas las empresas y trabajadores que trabajen o manipulen sustancias de origen químico.

**Código Acción :** AD-0001/2011

**Acción :** Riesgo químico: guía básica de información y sensibilización (2011)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Idioma :** GALLEGO

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Reglamento CLP

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Niveles de exposición

**Palabra Clave :** Seguridad industrial

**Palabra Clave** : Condiciones medioambientales

**Depósito Legal** : C 3030-2011

## Nuevas tecnologías aplicadas a la PRL

**Título** : Nuevas tecnologías aplicadas a la PRL

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Editor** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Descripción** : Recopilación de jornadas informativas celebradas el 29/05/2018 para exponer tanto a empresas como a trabajadores sobre aspectos innovadores en prevención de riesgos laborales que tienen como finalidad la mejora de las condiciones de trabajo de los empleados con la finalidad de crear entornos seguros y saludables. Las jornadas han sido las siguientes: 1. Eye-tracking & neurotecnología. Nuevas posibilidades al servicio de la SST. Presentada por Noé González, consultor de innovación en el departamento de I+D+i de PrevenControl. 2. Tecnología Wearable y su aplicación práctica. Presentada por Gerard Fernández, CEO de Engidi. 3. Exoesqueletos, un nuevo impulso a la ergonomía. Presentada por Berenguer Alert, key account manager en Iturri Group; Lluís Sellarés, manager en ingeniería de procesos, planta, montaje en la planta de Barcelona de Nissan Motor Ibérica; y Francisco Guerrero, section manager operaciones de almacén de recambios en Nissan Motor Ibérica. 4. Realidad Aumentada, un paso más hacia la autosuficiencia. Presentada por Pedro Sáez, CEO de Neosentec. 5. Business intelligence: Herramienta para el análisis de las necesidades de bienestar laboral y su importancia en los programas de promoción de la salud. Presentada por Alicia Piedrabuena, investigadora de ergonomía y salud laboral en el Instituto de Biomecánica de Valencia. 6. Chatbots o inteligencia artificial y posibilidades en SST. Presentada por Harald Messemer, CISO de Enzyme Advising Group; y Sergio Fernández, consultor de PrevenControl. 7. Blockchain: El siguiente paso para simplificar el día a día de la SST. Presentada por Joaquim Matinero, abogado en Roca Junyent. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Cataluña.

**Código Acción** : AT2017-0112

**Acción** : Promoción de la cultura preventiva empresarial, a través del intercambio de conocimientos, buenas prácticas y desarrollo de nuevas líneas de estudio (2017)

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma** : CATALAN

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Análisis de riesgos

**Palabra Clave** : Sector del automóvil

**Palabra Clave** : Seguridad industrial

**Palabra Clave** : Sector industrial

**Palabra Clave** : Internet

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Simulacro

**Palabra Clave** : Ergonomía

**Palabra Clave** : Salud laboral

**Palabra Clave** : Factor de protección

**Palabra Clave** : Tecnologías de la Información y Comunicación

**Palabra Clave** : Cultura preventiva

**Palabra Clave** : Pequeña y mediana empresa

**Palabra Clave** : Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Estado** : Producto publicado

