

Exportadas un total de 18 entidades.

---

## Atmósferas explosivas

**Título :** Atmósferas explosivas

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

**Autor Secundario :** ADEMI

**Descripción :** Atmósferas explosivas

**Código Acción :** IS-0033/2003

**Acción :** 549 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR MONTAJE Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

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

**CNAE :** 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Documentación

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

**Palabra Clave :** Espacio confinado

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Estado :** Producto publicado

## Manual atmósferas explosivas

**Título :** Manual atmósferas explosivas

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA CORUÑA (CEC)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA (CEG)

**Descripción :** Guía informativa sobre productos e instalaciones en los que exista riesgo de atmósferas explosivas. La guía recoge todas aquellas dudas y preguntas sobre los riesgos inherentes que este tipo de riesgo por exposición se plantean entre fabricantes, instaladores y usuarios ATEX. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es una atmósfera explosiva? 2. ¿Qué significa "directivas de nuevo enfoque"? 3. ¿Por qué se denominan directivas ATEX 100 y ATEX 137? 4. ¿Qué equipos instalados en atmósferas explosivas se ven afectados por las directivas ATEX? 5. ¿Cómo se clasifican los equipos instalados en atmósferas explosivas? 6. ¿Qué hace falta para poner en el mercado un equipo ATEX? 7. ¿Qué es un organismo notificado? 8. ¿Qué requisitos esenciales de seguridad son aplicables? 9. ¿Cómo se puede certificar un equipo ATEX? 10. ¿Cómo están marcados los equipos ATEX? 11. ¿Qué requisitos son necesarios para la puesta en el mercado? 12. ¿Qué modos de protección existen para los equipos ATEX? 13. ¿A partir de qué fecha es obligatorio el marcado ATEX? 14. ¿Qué tipos de instalaciones se consideran ATEX? 15. ¿Cuáles son las obligaciones del empresario? 16. ¿Cómo debe realizarse la evaluación de riesgos en atmósferas Explosivas? 17. ¿Qué datos de las sustancias se deben conocer? 18. ¿Qué debe analizarse para estimar la presencia de atmósfera explosiva? 19. ¿Qué fuentes de ignición se deben considerar? 20. ¿Cómo se clasifican las zonas? 21. ¿Cómo se relacionan las zonas de riesgo con los equipos ATEX? 22. ¿Qué medidas adicionales deben tomarse para reducir el riesgo de explosión? 23. ¿Cómo se adecuan los equipos e instalaciones a las directivas ATEX? 24. ¿Qué directivas son aplicables a instalaciones en minería? Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en la Comunidad Autónoma de Galicia.

**Código Acción :** IT-0161/2010

**Acción :** 4587 - Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales, para Pymes (hasta 49 trabajadores).

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Sector de la minería

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Galicia

**Palabra Clave :** Exposición

**Estado :** Producto publicado

## **Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior**

**Título :** Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior

**Autor Principal :** CARAC SIGLO XXI, SL

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Manual formativo sobre las acciones preventivas y de control de riesgos en las actividades y puestos de trabajo relacionados con el mantenimiento de instalaciones eléctricas y mecánicas en actividades relacionadas con la extracción de minerales en interiores. Los contenidos son los siguientes: 1. Definición de trabajos: - Introducción. - Actividades anteriores al comienzo de los trabajos. - Actividades llevadas a cabo durante el trabajo propiamente dicho. - Actividades posteriores a la finalización de los trabajos. 2. Técnicas preventivas y de protección específicas al puesto de trabajo: - Introducción. - Riesgos y medidas preventivas de protección asociados a los desplazamientos hasta los talleres de mantenimiento o los tajos de explotación. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones generales de mantenimiento. - Riesgos y medidas preventivas y de protección en el mantenimiento eléctrico y mecánico. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a los trabajos de electrificación de galerías generales y secundarias. Mantenimiento de instalaciones de exterior. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones de manipulación manual de cargas. - Riesgos residuales asociados a la maquinaria especificados en sus manuales de instrucciones. - Medidas de prevención y protección indicadas por los fabricantes de los equipos para la realización del mantenimiento. - Posibles prescripciones o limitaciones impuestas a los talleres de reparación y/o mantenimiento. - Medidas incorporadas a las máquinas en caso de adecuación a las disposiciones establecidas en el anexo I del RD 1215/1977 - Equipos de protección colectiva e individual. - Primeros auxilios. - Plan de emergencia y evacuación. 3. Equipos, herramientas y medios auxiliares: - Herramientas manuales. - Máquinas-herramientas. - Elementos auxiliares. - Máquinas e instalaciones. - Elementos de seguridad asociados a máquinas y equipos. - Requisitos generales que deben cumplir los manuales de instrucciones de la maquinaria. - Algunos equipos auxiliares. 4. Control y vigilancia del funcionamiento de instalaciones: - Dispositivos de control y vigilancia del funcionamiento de equipos móviles de carga y transporte. - Dispositivos de seguridad para el control y vigilancia del funcionamiento de equipos de arranque puntual (minadores). - Control y vigilancia del sostenimiento y saneo. - Control de atmósfera de una mina. 5. Interferencias con otras actividades: - Introducción. Protocolos - procedimientos establecidos cuando se ejecuten trabajos de reparación, revisión y mantenimiento en presencia de otro personal. - Procedimientos de consignación de máquinas o instalaciones. - Procedimientos para realizar trabajos en cintas transportadoras. - Procedimientos para la manipulación mecánica de cargas en una mina. - Procedimiento para realizar trabajos en espacios confinados. - Procedimientos de trabajo para realizar cambios de neumáticos de camión o pala en los tajos. - Procedimiento para ejecutar trabajos eléctricos. - Procedimientos para las revisiones periódicas eléctricas. - Procedimientos para las paradas planificadas de ventilación principal. - Procedimiento para los trabajos con cesta elevadora. - Procedimientos para los trabajos de soldadura autógena y oxicorte en el interior de la mina. - Procedimiento de trabajo de soldadura eléctrica manual con arco. 6. Normativa y legislación: - Normativa. - Instrucciones de trabajo. - Disposiciones internas de seguridad. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que realizar labores de extracción de minerales en interiores.

**Código Acción :** IS-0139/2010

**Acción :** 4764 - DESARROLLO DE LOS ITINERARIOS FORMATIVOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LOS PUESTOS DE OPERADOR DE MANTENIMIENTO ELECTRICO Y OPERADOR DE MANTENIMIENTO MECÁNICO EN ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Plan de evacuación

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Instalación

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Trabajo en interiores

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Estado** : Producto publicado

## **Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería**

**Título** : Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

**Autor Principal** : SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario** : CEOE CEPYME CANTABRIA

**Descripción** : Guía informativa sobre los procesos de tramitación e implantación de la normativa sobre atmósferas explosivas en las empresas del sector de la panadería industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Conceptos y nociones básicas. 4. Actuaciones para la gestión del riesgo de explosión: - Evaluar los riesgos de explosión que se detecten. - Clasificar las zonas de trabajo en las que se produzcan atmósferas explosivas. - Establecer e implantar las medidas de prevención. - Coordinar los trabajos cuando en un mismo centro de trabajo concurren varias empresas. - Señalizar las áreas en las que puedan formarse atmósferas explosivas. 5. Documento de protección contra explosiones. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Cantabria.

**Código Acción** : IT-0025/2010

**Acción** : 4829 - GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX DIRIGIDA A LOS INDUSTRIALES DE LA PANADERÍA (ACIPAN)

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

**CNAE** : 10 - Industria de la alimentación

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector agroalimentario

**Palabra Clave** : Plan de seguridad y salud

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

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

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cantabria

**Estado** : Producto publicado

## Seguridad en espacios confinados. Riegos y medidas de prevención

**Título** : Seguridad en espacios confinados. Riegos y medidas de prevención

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

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

**Descripción** : Jornada sobre seguridad en espacios confinados, los riesgos existentes y medidas preventivas a aplicar, celebrada en Palma el 8 de octubre de 2009. La ponencia ha sido la siguiente: 1. Objetivos de la jornada. 2. Conceptos, definiciones y ejemplos. 3. Riesgos más frecuentes. 4. Medidas preventivas y procedimientos de trabajo seguros. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Baleares.

**Código Acción** : IT-0407/2008

**Acción** : 2186 - DIVULGACIÓN, INFORMACIÓN Y APOYO PARA EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Jornada

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Espacio confinado

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

**Estado** : Producto publicado

**Atmósferas explosivas. (ATEX) de acuerdo con el real Decreto 681/2003**

**Título :** Atmósferas explosivas. (ATEX) de acuerdo con el real Decreto 681/2003

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

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

**Descripción :** Jornada sobre atmósferas explosivas (ATEX) de acuerdo al Real Decreto 681/2003, celebrada en Palma el 22 de octubre de 2009. La ponencia ha sido la siguiente: 1. Marco Reglamentario y Directivas ATEX. 2. Clasificación de zonas. 3. Ejemplos fotográficos. 4. Documento de Protección Contra Explosiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Baleares.

**Código Acción :** IT-0407/2008

**Acción :** 2186 - DIVULGACIÓN, INFORMACIÓN Y APOYO PARA EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Jornada

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

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

**Palabra Clave :** Señalización

**Palabra Clave :** Explosión

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Incendios

**Palabra Clave :** Documentación

**Palabra Clave :** Normativa

**Estado :** Producto publicado

## Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

**Título** : Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

**Autor Principal** : UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

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

**Descripción** : Cuaderno informativo sobre la forma de actuar en un centro de trabajo frente a un incendio o en situaciones de emergencia. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son las emergencias? 2. Incendios. 3. Normativa ATEX. 4. Guía de control sindical. 5. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

**Código Acción** : IT-0433/2008

**Acción** : 2827 - ASESORÍA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD LABORAL

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Incendios

**Palabra Clave** : Emergencias

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado** : Producto publicado





## **Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios**

**Título** : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

**Autor Principal** : SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario** : CEOE CEPYME CANTABRIA

**Descripción** : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

**Código Acción** : IT-0079/2011

**Acción** : 6367 - GUÍA DE ACTUACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX EN EL SECTOR DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO. ESTUDIO DE SITUACIÓN Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 561 - Restaurantes y puestos de comidas

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector hostelería

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Explosión

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cantabria

**Estado** : Producto publicado

**[Recopilación] Memorias de talleres informativos**

**Título :** [Recopilación] Memorias de talleres informativos

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE PONTEVEDRA

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA (CEG)

**Descripción :** [Recopilación] Memorias de talleres informativos

**Código Acción :** IT-0180/2011

**Acción :** 6318 - Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales, para Pymes (hasta 49 trabajadores)

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgo eléctrico

**Palabra Clave :** Plataformas elevadoras

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** OHSAS 18002

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Investigación de accidentes

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Galicia

**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

## Guía técnica para la seguridad y salud en atmósferas explosivas

**Título :** Guía técnica para la seguridad y salud en atmósferas explosivas

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

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva sobre los riesgos que sufren los trabajadores expuestos a atmósferas explosivas. Los contenidos son los siguientes: 1. Conceptos básicos y definiciones. 2. Ámbito de aplicación. 3. Evaluación de los riesgos de explosión. 4. Áreas en las que pueden formarse atmósferas explosivas. 5. Prevención y protección contra explosiones. 6. Requisitos para los equipos de trabajo. 7. Señalización de seguridad. 8. Obligación de coordinación. 9. Documento de protección contra explosiones. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en la comunidad autónoma de Aragón.

**Código Acción :** IT-0146/2006

**Acción :** 1377 - GABINETE TÉCNICO DE PRL EN PYMES

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Documentación

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Señalización de seguridad

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**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

**Adaptación de una fábrica de harinas a la normativa ATEX**

**Título** : Adaptación de una fábrica de harinas a la normativa ATEX

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

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

**Descripción** : Adaptación de una fábrica de harinas a la normativa ATEX

**Código Acción** : IT-0121/2005

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

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

**CNAE** : 106 - Fabricación de productos de molinería, almidones y productos amiláceos

**CNAE** : 10 - Industria de la alimentación

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Acciones correctoras

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Sector harinero

**Estado** : Producto publicado

## Guía XVII: prevención de riesgos de trabajos eléctricos en alta tensión

**Título** : Guía XVII: prevención de riesgos de trabajos eléctricos en alta tensión

**Autor Principal** : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

**Autor Secundario** : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Descripción** : Guía XVII: prevención de riesgos de trabajos eléctricos en alta tensión

**Código Acción** : IT-0109/2005

**Acción** : 1128 - HERRAMIENTAS PARA LA PROMOCIÓN NORMATIVA Y TÉCNICA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR METAL (5ª FASE)

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sistema de protección colectiva

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Trabajo en alta tensión

**Estado** : Producto publicado



## Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir

**Título :** Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir

**Autor Principal :** SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Estudio de situación y propuestas de mejora frente a la implantación de la normativa específica en el sector de pinturas y tintas de impresión. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos y descripción de la metodología de trabajo. 3. Principios básicos. 4. Requisitos legales para el cumplimiento de la normativa ATEX. 5. Estudio técnico: estudio de situación, particularización de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir. 6. Estudio cualitativo del sector de pinturas y tintas de imprimir. 7. Resultados. Estado de situación del sector respecto al RD 681/2003. 8. Propuestas de mejora para una buena implantación de la normativa ATEX. 9. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0071/2007

**Acción :** 1563 - Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas. Estudio de situación y propuestas de mejora

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

**CNAE :** 203 - Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas

**CNAE :** 20 - Industria química

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector fabricación de pinturas y similares

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

## Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

**Título :** Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

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

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

**Descripción :** Recopilación de 2 ponencias realizadas en Zaragoza el 11 de diciembre del 2008 en el desarrollo de la acción: 1ª Ponencia. "Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales". Ponente José María Embid Pueyo, Ingeniero Técnico Industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es un robot industrial? 2. Tipos de configuraciones robots industriales. 3. Sistemas de Impulsión de los robots industriales. 4. Componentes de un robot industrial. 5. Aplicaciones industriales. 6. Riesgos específicos de los robots. 7. Normativa técnica. 8. Medidas de seguridad. 2ª Ponencia. "Mando en emergencias en establecimientos industriales" Ponente: Eduardo J. Sánchez Álvarez, Ingeniero en Organización Industrial Ingeniero Técnico Químico. Los contenidos de la ponencia son los siguientes: 1. El mando en las emergencias. 2. Comunicaciones en emergencias. 3. Niveles de mando y dirección de emergencias. 4. Principios básicos de intervención. 5. Zonas que se deben considerar en una intervención. 6. Seguridad y control en intervenciones. 7. Delegar en situaciones de emergencia. 8. Procedimientos para la toma de decisiones. 9. Juicio crítico post-incidente. 10. Grandes emergencias. 11. Intervenciones con materias peligrosas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

**Código Acción :** IT-0174/2007

**Acción :** 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Emergencias

**Palabra Clave :** Mando intermedio

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Subcontratación

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado :** Producto publicado

## Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

**Título** : Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

**Autor Principal** : UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

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

**Descripción** : Cuaderno informativo sobre la planificación preventiva cuyo objetivo es la elaboración del plan de emergencias. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son las emergencias? 2. Incendios. 3. Normativa ATEX. 4. Guía de Control Sindical. 5. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

**Código Acción** : IT-0176/2007

**Acción** : 1668 - Asesoría Técnica en prevención de riesgos laborales y salud laboral

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Plan de emergencia

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Incendios

**Palabra Clave** : Emergencias

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado** : Producto publicado

## Guía prevención de riesgos laborales en atmósferas explosivas

**Título :** Guía prevención de riesgos laborales en atmósferas explosivas

**Autor Principal :** ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

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

**Editor :** ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

**Descripción :** Breve guía de acción preventiva para dar a conocer los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que desarrollan su actividad en atmósferas explosivas, y las medidas preventivas y de control específicas para este tipo de ambiente según la normativa vigente. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definición. 3. Espacios Atex en centros de trabajo. 4. Zonas de riesgo. 5. Obligaciones y actuaciones del empresario. 6. Medidas Preventivas. 7. Equipos de trabajo.) 8. Anexo: Modelo de permiso de trabajo en emplazamiento Atex 9. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción :** AT-0123/2014

**Acción :** Mantenimiento y Desarrollo del Gabinete Técnico y Legal de Prevención de Riesgos Laborales (2014)

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Atmósferas explosivas

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

