

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## Prevencción de riesgos desde la seguridad industrial

**Título :** Prevención 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

[Recopilación ] Documentación jornada contra incendios

**Título :** [Recopilación ] Documentación jornada contra incendios

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

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

**Descripción :** Recopilación de ponencias sobre la gestión del fuego en establecimientos industriales. Las ponencias son los siguientes: 1. "Análisis e interrelaciones de las diferentes normativas de seguridad contra incendios en establecimientos industriales". Realizada por Gonzalo Castillo Eguia, Ingeniero Industrial Director de SE2IN. 2. "Desarrollo de un proyecto de cálculo e implantación de medidas de prevención de incendios según el RD 2267/2004". Realizada por Gonzalo Castillo Eguia, Ingeniero Industrial Director de SE2IN. 3. "La nueva reglamentación contra incendios en el ámbito de la competencia de la industria". Realizada por Manuel Sánchez Rodríguez, Jefe del Servicio de Seguridad Industrial de las Palmas. 4. "Fichas técnicas de establecimientos industriales para intervención en casos de urgencias". Realizada por Leocadio Bencourt Mesa, Responsable de Prevención del Consorcio de Bomberos de Tenerife. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del ámbito industrial de la Comunidad Autónoma de Canarias.

**Código Acción :** IT-0183/2007

**Acción :** 1675 - Oficina de prevención de riesgos laborales en Tenerife 2008

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Plan de prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Incendios

**Palabra Clave :** Jornada

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado :** Producto publicado

