

Exportadas un total de 3 entidades.

---

**Accidentes de Trabajo y Tráfico**

**Título :** Accidentes de Trabajo y Tráfico

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

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

**Descripción :** Ponencia sobre accidentes de tráfico durante la jornada laboral, celebrada el 17 de junio de 2010 y expuesta por Miguel Verdeguez Cuesta, técnico de FREMAP, durante la V Semana de Prevención de Riesgos laborales en el Sector Industrial. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las Islas Canarias.

**Código Acción :** IT-0019/2009

**Acción :** 3424 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2010 (Las Palmas)

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Canarias

**Palabra Clave :** Coste económico

**Palabra Clave :** Accidente in misión

**Palabra Clave :** Accidente in itinere

**Palabra Clave :** Accidente de tráfico

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Estado :** Producto publicado

## Informe de situación de la prevención de riesgos laborales en la industria

**Título :** Informe de situación de la prevención de riesgos laborales en la industria

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

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

**Descripción :** Análisis descriptivo de la situación en materia de seguridad laboral en el sector industrial mediante la aplicación de técnicas cuantitativas para valorar la incidencia y gravedad de los riesgos laborales específicos de cada ámbito sectorial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Toma de datos. 3. Resultados: - Resultados generales. - Análisis cuantitativo de resultados. 4. Propuestas de mejora de las deficiencias detectadas. 5. Conclusiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector secundario en las Islas Canarias.

**Código Acción :** IT-0019/2009

**Acción :** 3424 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2010 (Las Palmas)

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

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

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Técnicas cuantitativas

**Palabra Clave :** Informe de resultados

**Palabra Clave :** Sector industrial

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Canarias

**Estado :** Producto publicado

## Guía de Prevención de riesgos de los trabajos en altura en el sector industrial

**Título :** Guía de Prevención de riesgos de los trabajos en altura en el sector industrial

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

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

**Descripción :** Guía informativa sobre los riesgos laborales específicos en los trabajos relacionados con tareas en altura, y las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Objetivos. 2. Marco normativo. 3. Ámbito de aplicación. 4. Definiciones: - Trabajos en altura. - Trabajos verticales. 5. Pautas generales de seguridad: - Organizativas. - Antes de los trabajos. - Durante los trabajos. - Después de los trabajos. 6. Riesgos externos. 7. Equipos de protección: - Elección de los equipos de protección. - Conservación y mantenimiento de los equipos. 8. Causas de accidentes en los trabajos en altura. 9. Sistemas de sujeción: - Componentes del sistema de sujeción. 10. Sistemas anticaídas: - Componentes del sistema anticaídas. - Tipología de los sistemas anticaídas. 11. Instalaciones de anclajes de cabecera y seguridad: - Constructivos. - Instalados. 12. Cuerdas. 13. Utilización de nudos sobre cuerda. 14. Técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas: - Componentes del sistema. - Técnicas de descenso. - Técnicas de ascenso. 15. Herramientas y equipos utilizados en altura: - Manejo de cargas en altura. - Delimitación de la zona de trabajo. 16. Fuerza de choque. 17. Factor de caída. 18. Rescate. 19. Consecuencias médicas en caso de rescate. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector industrial de las Islas Canarias.

**Código Acción :** IT-0019/2009

**Acción :** 3424 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2010 (Las Palmas)

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Canarias

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Riesgo eléctrico

**Palabra Clave :** Caídas a distinto nivel

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Trabajo vertical

**Palabra Clave :** Trabajo en exteriores

**Palabra Clave :** Trabajo en altura

**Palabra Clave :** Sector industrial

**Estado :** Producto publicado

