

Exportadas un total de 3 entidades.

---

**Caídas en altura en el sector de la construcción**

**Título :** Caídas en altura en el sector de la construcción

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

**Autor Secundario :** INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción :** Vídeo sobre los riesgos laborales relacionados con las caídas en altura en el sector de la construcción. Los contenidos del vídeo son los siguientes: 1. Introducción. 2. Legislación mínima aplicable. 3. Caídas en altura: Barandillas, redes y andamios. 4. Equipos de protección individual. 5. Conclusiones. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas de la Región de Murcia. DVD en ruso, árabe y castellano.

**Código Acción :** IT-0223/2006

**Acción :** 1454 - ASISTENCIA TÉCNICA EN PRL

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

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma :** MULTILINGÜE

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Caídas a distinto nivel

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

**Palabra Clave :** Barandilla

**Palabra Clave :** Red de seguridad

**Palabra Clave :** Andamio

**Estado :** Producto publicado

## **Estudio sobre el control de condiciones de seguridad y riesgos existentes en el sector de la construcción de la Región de Murcia**

**Título :** Estudio sobre el control de condiciones de seguridad y riesgos existentes en el sector de la construcción de la Región de Murcia

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

**Autor Secundario :** INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción :** Análisis de las condiciones de trabajo y los riesgos específicos en el sector de la construcción. Los contenidos del estudio son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objeto del estudio. 3. Metodología utilizada. 4. Resultados obtenidos: - Control de condiciones de seguridad en obras de construcción. - Organización en materia preventiva. - Equipos de protección individual. - Servicios generales de obra. - Seguridad en la obra. - Medios auxiliares. - Electricidad. - Maquinaria. - Protecciones colectivas. - Control de riesgos existentes. - Seguridad en la obra. (escaleras de la obra). - Medios auxiliares: andamios modulares, andamios de borriquetas, andamios colgados y escaleras de mano. - Protecciones colectivas (redes). 5. Conclusiones: - Condiciones de seguridad. - Riesgos existentes. 6. Evolución de los resultados obtenidos durante el año 2007 con respecto al año 2006. Producto dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la Región de Murcia.

**Código Acción :** IT-0223/2006

**Acción :** 1454 - ASISTENCIA TÉCNICA EN PRL

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

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

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

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Seguridad

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

**Estado :** Producto publicado

## Estudio higiénico de ruido en el sector de la construcción de la Región de Murcia

**Título** : Estudio higiénico de ruido en el sector de la construcción de la Región de Murcia

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN REGIONAL DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE MURCIA (CROEM)

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción** : Estudio de riesgos relacionados con el ruido en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objeto del estudio. 3. Metodología utilizada. 4. Resultados obtenidos: 4.1. Distribución de los niveles de ruido  $L_{aeq,d}$ : - Distribución niveles de ruido  $L_{aeq,d}$  por fase de obra. - Distribución niveles de ruido  $L_{aeq,d}$  por puesto de trabajo. 4.2. Distribución de los niveles de ruido  $L_{pico}$ : - Distribución de los niveles de ruido  $L_{pico}$  por fase de obra. - Distribución de los niveles de ruido  $L_{pico}$  por puesto de trabajo. 4.3. Nivel de ruido medio por fase de obra. 4.4. Nivel de ruido medio por puestos de trabajo. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la Región de Murcia.

**Código Acción** : IT-0223/2006

**Acción** : 1454 - ASISTENCIA TÉCNICA EN PRL

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Puesto de trabajo

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

