

Exportadas un total de 8 entidades.

---

## Guía práctica para la prevención de riesgos laborales en centros de protección menores

**Título** : Guía práctica para la prevención de riesgos laborales en centros de protección menores

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción** : Guía práctica para la prevención de riesgos laborales en centros de protección menores

**Código Acción** : AE-0142/2010

**Acción** : 3989 - VISITAS DE ASESORAMIENTO TÉCNICO CON CARACTER PARITARIO Y DIFUSIÓN DE LAS OBLIGACIONES PREVENTIVAS EN PEQUEÑAS EMPRESAS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

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

**CNAE** : 879 - Otras actividades de asistencia en establecimientos residenciales

**CNAE** : 87 - Asistencia en establecimientos residenciales

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Trabajadores sensibles

**Palabra Clave** : Menores

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Andalucía

**Estado** : Producto publicado

## Previsión de riesgos laborales durante la realización de los trabajos verticales

**Título :** Prevención de riesgos laborales durante la realización de los trabajos verticales

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción :** Manual de actuaciones seguras para trabajadores que usen técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas en trabajos verticales en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Normativa reglamentaria y técnica. 4. Definición de técnicas de acceso y de posicionamiento mediante cuerdas(trabajos verticales). 5. Identificación de los riesgos laborales más significativos. 6. Componentes y elementos del sistema. Características técnicas, usos y limitaciones: - Requisitos generales. - Cuerdas. - Conectores. - Arnés. - Asiento de trabajo. - Elementos de amarre. - Absorbedores de energía. - Dispositivo de regulación de cuerda. - Dispositivos de descenso. - Dispositivos de anclaje. 7. Procedimientos de trabajo. 8. Maniobras: - Nudos sobre cuerdas. - Maniobra básica de acceso en descenso (maniobra con dispositivo de regulación de cuerda de clase C). - Maniobra básica de acceso en ascenso (maniobra con dispositivo de regulación de cuerda de clase B). - Reposicionamientos hacia arriba (maniobra combinada con dispositivo de regulación de cuerda de clase B y C). - Paso de fraccionamientos. - Cambios de tendidos de cuerdas. - Maniobra de evacuación y rescate. 9. Formación de los trabajadores. 10. Terminología (medios técnicos). Referencias legales y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0039/2009

**Acción :** 3269 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS TAREAS EJECUTADAS CON TÉCNICAS DE TRABAJOS VERTICALES EN LA CONSTRUCCIÓN.

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Procedimientos

**Palabra Clave :** Mercado CE

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Trabajo vertical

**Estado :** Producto publicado

## Guía de prevención de riesgos laborales

**Título** : Guía de prevención de riesgos laborales

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción** : Aplicación que ofrece información sobre la gestión de la prevención en cuanto a las condiciones de seguridad y salud en los trabajos relacionados con la rehabilitación y la remodelación de edificios. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Rehabilitación y reforma: - Trabajos previos al inicio de la obra. - Trabajos de ejecución de las obras. 3. Remodelación urbana: - Trabajos previos al inicio de la obra. - Trabajos de ejecución de las obras. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción y rehabilitación de edificios.

**Código Acción** : IS-0046/2009

**Acción** : 3307 - CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS TRABAJOS DE REHABILITACIÓN, REFORMA Y REMODELACIÓN URBANA. ASPECTOS MATERIALES Y AMBIENTALES

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## Guía de prevención de accidentes in itinere y en misión en la construcción

**Título :** Guía de prevención de accidentes in itinere y en misión en la construcción

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva para el sector de la construcción que ofrece información específica para evitar y/o minimizar los accidentes in itinere e in misión durante la jornada de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Inicio. 2. Esquema de navegación de la guía: - Planes para gestionar la Seguridad Vial. - Cómo navegar por la guía. 3. Presentación de la guía: - Presentación para el técnico de prevención. - Presentación para el empresario. - Objetivo de la guía. - Estructura de la guía. - Qué es un Plan de Seguridad vial y un Plan de movilidad. 4. Sección primera: - Gestión de los accidentes en misión: Cómo conseguir el compromiso de la Dirección. Razones para invertir en un Plan de seguridad vial. Cómo definir un Plan de seguridad vial. 5. Sección segunda: - Gestión de la prevención del accidente in itinere. 6. Sección tercera: - Evaluación y mejora del Plan de Seguridad Vial. 7. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación. construcción.

**Código Acción :** IS-0051/2010

**Acción :** 5017 - GUÍA TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE LOS ACCIDENTES IN ITÍNERE Y EN MISIÓN

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Seguridad Vial

**Palabra Clave :** Conductor

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

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

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

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Accidente in itinere

**Palabra Clave :** Accidente in misión

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado



## **Procedimientos de trabajo en técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas: trabajos verticales**

**Título** : Procedimientos de trabajo en técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas: trabajos verticales

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción** : NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

**Código Acción** : IS-0040/2011

**Acción** : 6174 - PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO PARA LA EJECUCIÓN DE TAREAS CON TÉCNICAS DE ACCESO Y POSICIONAMIENTO MEDIANTE CUERDAS (TRABAJOS VERTICALES)

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Incidente

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Emergencias

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Trabajo vertical

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

**Guía de verificación de maquinaria adaptación al RD 1644/2008**

**Título :** Guía de verificación de maquinaria adaptación al RD 1644/2008

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción :** NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

**Código Acción :** IS-0041/2011

**Acción :** 6179 - GUÍA DE VERIFICACIÓN PARA LA COMPROBACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS MÁQUINAS A LOS REQUISITOS DEL RD 1644/2008

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

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Conductor de grúas

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado



## **Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción**

**Título** : Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción** : NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación.

**Código Acción** : IS-0042/2011

**Acción** : 6181 - EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y SISTEMAS DE ANCLAJE PARA EL TRABAJO EN ALTURA EN CONSTRUCCIÓN. GUÍA PRÁCTICA PARA SU ELECCIÓN

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Normas UNE

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

**Título :** Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción :** Herramienta informativa sobre los productos químicos más utilizados en el sector de la construcción: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Clasificación de los productos químicos peligrosos, abreviaturas, símbolos e indicaciones de peligro. 3. Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. 4. ¿Cómo actúan los productos químicos sobre el organismo humano? 5. Evaluación de los riesgos laborales derivados de la presencia de productos químicos en el lugar de trabajo. 6. Medidas de prevención y protección para la eliminación o reducción de los riesgos laborales. 7. Productos químicos más utilizados en el sector de la construcción. 8. Actuaciones incorrectas detectadas en las visitas a las obras de construcción. 9. Reglamento (CE)1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). 10. Bibliografía. 11. ANEXO I. Frases R. 12. ANEXO II. Frases S. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria química.

**Código Acción :** IS-0183/2008

**Acción :** 2523 - GUÍA TÉCNICA SOBRE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS MÁS UTILIZADOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Pictograma

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Exposición

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

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado



