

Exportadas un total de 11 entidades.

Código técnico de prevención en edificación

Título : Código técnico de prevención en edificación

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-0032/2011

Acción : 6117 - CÓDIGO TÉCNICO DE PREVENCIÓN EN EDIFICACIÓN. FASE II

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Normas UNE

Palabra Clave : Sector de la construcción

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

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 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 para la verificación de maquinaria: adquisición, utilización y mantenimiento

Título : Guía para la verificación de maquinaria: adquisición, utilización y mantenimiento

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Aplicación informática que recoge fichas informativas y formularios de control para el uso correcto de las herramientas más comunes del sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Sierra circular. 2. Martillo eléctrico. 3. Taladro eléctrico. 4. Soldadura. 5. Cortadora de hormigón. 6. Dumper. 7. Minisexacavadora. 8. Rana compactadora. 9. Manipulación telescópica. 10. Plataforma elevadora móvil de personal. Producto final dirigido a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0021/2006

Acción : 1252 - GUÍA PARA LA VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA: ADQUISICIÓN, UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO (VERMAQ)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Cuestionario

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 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

Los equipos de protección individual en la construcción

Título : Los equipos de protección individual en la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Los equipos de protección individual en la construcción

Código Acción : IS-0025/2002

Acción : 364 - PRODUCTO FORMATIVO SOBRE LOS EPI'S EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

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

Requisitos técnicos para el montaje y la utilización de las redes bajo forjado

Título : Requisitos técnicos para el montaje y la utilización de las redes bajo forjado

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Descripción : Requisitos técnicos para el montaje y la utilización de las redes bajo forjado

Código Acción : IS-0039/2011

Acción : 6173 - REQUISITOS TÉCNICOS PARA EL MONTAJE Y LA UTILIZACIÓN DE LAS REDES BAJO FORJADO.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Red de seguridad

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Requisitos técnicos para equipos empleados en los trabajos temporales en altura

Título : Requisitos técnicos para equipos empleados en los trabajos temporales en altura

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-0035/2011

Acción : 6154 - GUÍA SOBRE LOS REQUISITOS TÉCNICOS PARA EQUIPOS EMPLEADOS EN TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA. FASE II

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Andamio

Palabra Clave : Plataformas elevadoras

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

