

Exportadas un total de 5 entidades.

Curso básico en PRL

Título : Curso básico en PRL

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN MANCOMUNADO DE CONSTRUCCIÓN ANDALUZA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Manual del curso básico de prevención de riesgos laborales destinado al sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes. 1. Metodología. 2. Calendario. 3. Programa: - Conceptos básicos sobre seguridad y salud. - Riesgos generales y su prevención. - Riesgos específicos y su prevención en el sector de la Construcción. - Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos. - Primeros auxilios. 4. Unidades didácticas. 5. Tests de repaso. 6. Test de Evaluación. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0125/2006

Acción : 1356 - INTEGRACION DE ACCIONES PREVENTIVAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Cursos

Estado : Producto publicado

Guía para la verificación ergonómica de máquinas herramientas empleadas en el sector de la construcción

Título : Guía para la verificación ergonómica de máquinas herramientas empleadas en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de asistencia para reducir los problemas de riesgos ergonómicos causados por el uso y manipulación incorrecto de maquinaria y herramientas en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos ergonómicos en la construcción. 2. Presentación de la guía. 3. Listas de verificación ergonómica. 4. Fichas temáticas. 5. Ejemplos de aplicación: - Vehículos. - Máquinas eléctricas fijas. - Máquinas eléctricas portátiles. - Herramientas manuales. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0057/2007

Acción : 1549 - Ampliación de la guía para la verificación ergonómica de máquinas-herramientas empleadas en sector de la construcción

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 : Cuestionario

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Manual de procedimientos de trabajo seguro en el sector de la construcción. Fase II

Título : Manual de procedimientos de trabajo seguro en el sector de la construcción. Fase II

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Manual descriptivo sobre el diseño de procedimientos de trabajo seguros en el sector de construcción de obra civil, tanto en las tareas relacionadas con el montaje, como en cuanto al uso y mantenimiento de los equipos de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Acotación y señalización de lugares de trabajo. Edificación. 2. Acotación y señalización de lugares de trabajo. Obra civil. 3. Arnéses y sistemas de seguridad anticaída. 4. Equipos de protección individual más utilizados en las obras de construcción. 5. Eslingas y estobos para movimiento de materiales. 6. Excavación, cimentación y muros de contención. 7. Instalaciones eléctricas provisionales. 8. Situaciones de emergencia en obra. 9. Trabajos en espacios confinados. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector de la construcción.

Código Acción : IS-0064/2008

Acción : 2493 - MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGUROS PARA DIFERENTES PROCESOS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN. FASE II.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Emergencias

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

Trabajo seguro en la construcción

Título : Trabajo seguro en la construcción

Autor Principal : MICRO, PETITA I MITJANA EMPRESA DE CATALUNYA

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Guía de acción preventiva frente a los riesgos más habituales en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Normas generales para prevenir accidentes. 2. Riesgo de caídas. 3. Riesgo de cortes, golpes y uso de maquinaria. 4. Riesgo por manipulación manual de cargas y posturas forzadas. 5. Riesgo de contactos eléctricos. 6. Descubre actos inseguros. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector en Cataluña.

Código Acción : IT-0180/2006

Acción : 1411 - PREVENPYME

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 41 - Construcción de edificios

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : FOLLETO

Idioma : CHINO

Idioma : FRANCÉS

Idioma : ÁRABE

Idioma : RUMANO

Idioma : INGLES

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Cuestionario

Estado : Producto publicado

