

Exportadas un total de 4 entidades.

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 ergonómica de la maquinaria empleada en obra civil

Título : Guía para la verificación ergonómica de la maquinaria empleada en obra civil

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva frente a los riesgos ergonómicos en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos ergonómicos en obra civil. 2. Presentación de la guía. 3. Listas de verificación ergonómica y fichas temáticas. 4. Ejemplos de aplicación. 5. Referencias bibliográficas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0023/2006

Acción : 1254 - ERGO 3: GUÍA TÉCNICA PARA LA VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA EMPLEADA EN OBRA CIVIL

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

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

