

Exportadas un total de 1 entidades.

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

