

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