

Exportadas un total de 1 entidades.

Buenas prácticas para el diseño ergonómico de puestos de trabajo en el sector metal

Título : Buenas prácticas para el diseño ergonómico de puestos de trabajo en el sector metal

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Guía de acción preventiva que permite aplicar buenas prácticas en el sector del metal para hacer frente a los riesgos de tipo ergonómico ocasionados por agentes físicos. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - ¿Por qué esta guía de buenas prácticas? 2. Objetivos: - Particularidad: aspecto de género. 3. Empresas participantes: - CRADY. - ArcelorMittal Asturias. 4. Metodología: - Evaluación cuantitativa. - Evaluación cualitativa. - Evaluación participativa. - Propuesta de mejoras. - Matriz de prioridad. 5. Evaluación y propuestas. carga física: - CRADY: montaje. - ArcelorMittal: operador de puente grúa. 6. Evaluación y propuestas: carga mental: - CRADY: montaje. - ArcelorMittal: operador de puente grúa. 7. Conclusiones. 8. Anexos: - Cuestionario riesgos y daños. - Método BRIEF/BESTTM. - Método ERGOS DOS. - EWA (The ergonomic workplace analysis). Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos los sectores productivos de actividad.

Código Acción : DI-0016/2009

Acción : 3909 - LOS RIESGOS ERGONÓMICOS Y LOS PSICOSOCIALES. LA ENFERMEDAD PROFESIONAL, VERSUS VIGILANCIA DE LA SALUD.

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Carga mental

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Antropometría

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Buenas prácticas

Estado : Producto publicado

