

Exportadas un total de 1 entidades.

Prevención de lesiones musculoesqueléticas en el sector de fabricantes de envases y embalajes de cartón ondulado

Título : Prevención de lesiones musculoesqueléticas en el sector de fabricantes de envases y embalajes de cartón ondulado

Autor Principal : ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE CARTÓN ONDULADO

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Análisis de los métodos de evaluación ergonómica de posturas y movimientos forzados en el sector de fabricantes de envases y embalajes de cartón ondulado. Los contenidos del estudio son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología general. 3. Metodología específica: - Análisis postural. Método REBA. - Manipulación Manual de Cargas. Método NIOSH. - Análisis biomecánico. Método Move-Human. - Lesiones musculoesqueléticas. Método Lemus-Anybody. 4. Tipología de puestos analizados. 5. Alimentación máquina: piezas grandes. 6. Alimentación piezas pequeñas. 7. Salida máquinas: Paletización. 8. Movilización de palets. 9. Llenado de cajas. 10. Colocación y limpieza de clichés. 11. Coger troqueles. 12. Cambio de bobina. 13. Manipulación Manual de Cargas: pinturas. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0007/2006

Acción : 1238 - BIOAFCO: PREDICCIÓN DE CARGA POSTURAL POR MEDIO DE UN ANÁLISIS BIOMECÁNICO 3D Y DE ESFUERZO MUSCULAR DE LA ACTIVIDAD LABORAL EN EL SECTOR DE CARTÓN ONDULADO

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 172 - Fabricación de artículos de papel y de cartón

CNAE : 17 - Industria del papel

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector del papel y cartón

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Ergonomía

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Estado : Producto publicado

