

Exportadas un total de 2 entidades.

Condiciones de trabajo: análisis ergonómico del puesto de trabajo

Título : Condiciones de trabajo: análisis ergonómico del puesto de trabajo

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MELILLA (CEME)

Autor Secundario : COMISIÓN PROVINCIAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO DE MELILLA

Descripción : Adaptación al ámbito profesional y empresarial de la Ciudad Autónoma de Melilla de la NTP 387 "Evaluación de las condiciones de trabajo: método del análisis ergonómico del puesto de trabajo", del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Ejemplos de valoración. - Análisis del puesto de trabajo (criterios de aplicación). 2. Puesto de Trabajo (guía para el análisis): - Actividad física general. 3. Levantamiento de cargas (guía para el análisis): - Postura de trabajo y movimientos forzados. - Riesgo de accidente. - Contenido del trabajo. - Autonomía (guía para el análisis). - Comunicación del trabajador y contacto personal. 4. Toma de decisiones (guía para el análisis): - Repetitividad del trabajo. - Atención (guía para el análisis). - Iluminación (guía para el análisis). - Ambiente térmico (guía para el análisis). - Ruido (guía para el análisis). 5. Evaluación.

Código Acción : IT-0219/2006

Acción : 1450 - GABINETE DE INFORMACIÓN PARA LA PRL

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ciudad Autónoma de Melilla

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Movimientos repetitivos

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Estado : Producto publicado

ergoKprevención

Título : ergoKprevención

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MELILLA (CEME)

Autor Secundario : COMISIÓN PROVINCIAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO DE MELILLA

Descripción : Aplicación informática de adaptación a la NTP "Manipulación Manual de cargas" del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo y la norma ISO 11228:2003. Las variables que contempla son las siguientes: - Posición inicial. - Distancia y movimiento. - Giro de tronco. - Agarre. - Frecuencia y duración. - Conclusiones. - Persona especial.

Código Acción : IT-0219/2006

Acción : 1450 - GABINETE DE INFORMACIÓN PARA LA PRL

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Ciudad Autónoma de Melilla

Estado : Producto publicado

