

Exportadas un total de 1 entidades.

Guía práctica para la prevención de sobreesfuerzos

Título : Guía práctica para la prevención de sobreesfuerzos

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

Descripción : Guía de acción preventiva frente a los riesgos ergonómicos relacionados con los trastornos musculoesqueléticos y derivados de acciones con fuerza muscular, repeticiones o posturas inadecuadas por parte de los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Manipulación manual de cargas. 3. Exposición a posturas forzadas. 4. Exposición de movimientos repetitivos. 5. Referencias. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad autónoma de las Islas Canarias.

Código Acción : IT-0082/2013

Acción : 100008790 - Campaña informativa sobre prevención de sobreesfuerzos dentro del Plan de actuación del Instituto Canario de Seguridad Laboral en Tenerife 2014

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

CNAE : 109 - Fabricación de productos para la alimentación animal

CNAE : 108 - Fabricación de otros productos alimenticios

CNAE : 106 - Fabricación de productos de molinería, almidones y productos amiláceos

CNAE : 105 - Fabricación de productos lácteos

CNAE : 103 - Procesado y conservación de frutas y hortalizas

CNAE : 102 - Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos

CNAE : 000 - Multisectorial

CNAE : 104 - Fabricación de aceites y grasas vegetales y animales

CNAE : 101 - Procesado y conservación de carne y elaboración de productos cárnicos

Formato : MONOGRAFÍA

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Movimientos repetitivos

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Estado : Producto publicado

