

Exportadas un total de 3 entidades.

Aplicación para el diagnóstico y ayuda a la solución de riesgos ergonómicos en puestos de trabajo del Sector Textil

Título : Aplicación para el diagnóstico y ayuda a la solución de riesgos ergonómicos en puestos de trabajo del Sector Textil

Autor Principal : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : UNIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE ALFOMBRAS, MOQUETAS, REVESTIMIENTOS E INDUSTRIAS AFINES Y AUXILIARES (UNIFAM)

Autor Secundario : CONSEJO INTERTEXTIL ESPAÑOL (CIE)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Editor : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Estudio que recoge los riesgos ergonómicos más habituales en el sector textil, desde la obtención y tratamiento de materias primas, hasta la venta y distribución del producto final, y los diferentes métodos de evaluación existentes para poder aplicarlos según los subsectores y los procesos realizados en los mismos. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Datos macroeconómicos: - Breve historia del Sector Textil en España. - Evolución del Sector Textil dentro de la industria. - La estructura del Sector Textil. - Procesos de la Industria Textil. - Puestos de trabajo. 3. Siniestralidad en el sector. 4. Riesgos del sector textil: - Riesgos generales. - Riesgos derivados de los lugares de trabajo. - Riesgos eléctricos. - Riesgo de incendio. - Riesgos derivados del transporte y manipulación de materiales. - Riesgos derivados del almacenamiento de materiales. - Riesgos en trabajos de mantenimiento. - Riesgos derivados de la exposición al ruido. - Riesgos derivados de la exposición a vibraciones. - Riesgos derivados del ambiente térmico. - Riesgos derivados del ambiente luminoso. - Riesgos derivados de la exposición a contaminantes químicos. - Riesgos ergonómicos y psicosociales. 5. Principales riesgos ergonómicos en el sector textil. 6. Herramientas y metodologías de evaluación de riesgos ergonómicos. 7. Métodos de identificación de riesgos ergonómicos. Las listas de verificación: - PLIBEL (Plan för identifiering av belastningsfaktorer) - Washington State ergonomic checklists - MAC (Manual handling assessment charts) - QEC (Quick exposure check) - HSE (Health & safety executive) - OSHA (Occupational Safety and Health Administration) - ANSI Z-365 - Standardised Nordic Questionnaires 8. Métodos de evaluación ergonómica - ManTRA (Manual tasks risk assessment) - PEO (Portable ergonomic observation) - PATH (Posture, activity, tools and handling) - RULA (Rapid upper limb assessment) - SI (Strain index) - ACGIH HAL (American conference of governmental industrial hygienists hand activity level) - ACGIH Lifting TLV - OWAS (Ovako working posture assessment system) - REBA (Rapid entire body assessment) - NIOSH (National institute for occupational safety & health) - OCRA (Occupational Repetitive Actions) - KIM (key indicator method) 9. Metodología seleccionada para la identificación/evaluación de riesgos ergonómicos en el sector textil. 10. Conclusiones. 11. Bibliografía básica sobre estudios ergonómicos en el sector textil. 12. Bibliografía sobre metodologías de identificación y evaluación de riesgos ergonómicos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector textil.

Código Acción : AS-0214/2014

Código Acción : AS-0213/2014

Código Acción : AS-0212/2014

Acción : Aplicación para el diagnóstico y ayuda a la solución de riesgos ergonómicos en puestos de trabajo del sector textil (2014)

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 132 - Fabricación de tejidos textiles

CNAE : 139 - Fabricación de otros productos textiles

CNAE : 131 - Preparación e hilado de fibras textiles

CNAE : 132 - Fabricación de tejidos textiles

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Sector textil

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Metodología preventiva

Revisión documental específica: recolección de la fresa

Título : Revisión documental específica: recolección de la fresa

Autor Principal : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : COORDINADORA DE ORGANIZACIONES DE AGRICULTORES Y GANADEROS (COAG)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : UNIÓN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES Y GANADEROS (UPA)

Autor Secundario : ASOCIACIÓN AGRARIA DE JÓVENES AGRICULTORES (ASAJA)

Editor : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Informe de resultados de los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en el sector agrícola en las labores de recogida de la fresa.

Código Acción : AS-0215/2014

Acción : AMPLIACIÓN DEL PORTAL MULTIMEDIA PARA LA PROMOCIÓN DE LA ERGONOMÍA EN EL SECTOR AGRARIO (2014)

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 015 - Producción agrícola combinada con la producción ganadera

CNAE : 016 - Actividades de apoyo a la agricultura, a la ganadería y de preparación posterior a la cosecha

CNAE : 021 - Silvicultura y otras actividades forestales

CNAE : 014 - Producción ganadera

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Sector agrícola

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Hábitos posturales

Mejora de la prevención de riesgos laborales derivados de carga física por la adopción de posturas forzadas

Título : Mejora de la prevención de riesgos laborales derivados de carga física por la adopción de posturas forzadas

Autor Principal : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Editor : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía informativa para prevenir los trastornos músculo esqueléticos más habituales en el sector de la fabricación de bebidas, producidos como consecuencia de la adopción de posturas forzadas, movimientos repetitivos o manipulación manual de cargas, entre otros, para fomentar hábitos de trabajo seguros. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Objetivos. - Descripción del sector y puestos de trabajo. - Contingencias laborales. 2. Trastornos músculo-esqueléticos (TME): Conceptos: - Factores de riesgo. - Trastornos músculos esqueléticos (TME). Tendinitis del manguito de los rotadores. - Epicondilitis y epitrocleitis. - Síndrome cervical por tensión. - Lumbalgia. 3. Factores de riesgo: - Posturas forzadas. - Manipulación manual de cargas (MMC). - Movimientos repetitivos. - Ambiente térmico y termorregulación. - Vibraciones. 4. Medidas preventivas y/o correctoras: - Medidas de gestión. - Medidas técnicas. - Medidas organizativas. - Medidas del trabajador. 5. Bibliografía. Nota: Se incluye folleto informativo "Prevención de riesgos músculo-esqueléticos derivados de la adopción de posturas forzadas en el sector de fabricación de bebidas" Productos finales destinados prioritariamente a trabajadores y empresarios del sector de fabricación de bebidas (aguas envasadas, cervezas, vinos, bebidas refrescantes...).

Código Acción : AS2017-0121

Acción : MEJORA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DERIVADOS DE CARGA FÍSICA POR LA ADOPCIÓN DE POSTURAS FORZADAS EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE BEBIDAS

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 11 - Fabricación de bebidas

Formato : MONOGRAFÍA

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Hábitos saludables

Palabra Clave : Espalda

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Síndrome del túnel carpiano

Palabra Clave : Epicondilitis

Palabra Clave : Tendinitis

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector alimentación y bebidas

