

Exportadas un total de 1 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

