

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## **Asistencia técnica para la detección de riesgo por exposición a contaminantes químicos en las empresas de Huelva**

**Título :** Asistencia técnica para la detección de riesgo por exposición a contaminantes químicos en las empresas de Huelva

**Autor Principal :** FEDERACIÓN ONUBENSE DE EMPRESARIOS

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

**Descripción :** Informe de resultados sobre la detección de riesgos en empresas onubenses cuyos trabajadores estén expuestos de forma continua a contaminantes de origen químico. El contenido es el siguiente: 1. Objeto del informe. 2. Metodología aplicada. 3. Medidas preventivas en base a resultados obtenidos. 4. Descripción de la población de muestra estudiada. 5. Tabla general de resultados obtenidos. 6. Análisis estadístico de los resultados: - Análisis de tipo general. - Análisis global de productos analizados. - Análisis específico de productos analizados. - Estudio detallado de productos más peligrosos según análisis realizado. - Análisis específico por sectores. 7. Valoración media de la asistencia técnica recibida. 8. Anexo. - Resultados obtenidos del total de productos analizados. Check-list. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la provincia de Huelva (Comunidad autónoma de Andalucía).

**Código Acción :** IT-0104/2013

**Acción :** 100009200 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA DETECCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES QUÍMICOS EN EMPRESAS DE HUELVA

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Andalucía

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Valores de referencia

**Palabra Clave :** Agente químico

**Estado :** Producto publicado

