

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## **Acción de mejora sobre la prevención de riesgos laborales derivados de la concurrencia de trabajadores de la industria cárnica informe de situación**

**Título :** Acción de mejora sobre la prevención de riesgos laborales derivados de la concurrencia de trabajadores de la industria cárnica informe de situación

**Autor Principal :** PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Informe de resultados sobre la mejora de la prevención en lo referente a la concurrencia de trabajadores de distintas empresas en un mismo centro de trabajo dentro del sector de la industria cárnica. Los contenidos son los siguientes: 1. Objetivo y método de trabajo. 2. Valoración de la incidencia de riesgos laborales derivados de la concurrencia de trabajadores en empresas del sector cárnico. 3. Análisis in situ de los riesgos laborales derivados de la concurrencia de trabajadores en la industria cárnica. 4. Conclusiones. 5. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0106/2008

**Acción :** 2218 - ACCIÓN DE MEJORA SOBRE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DERIVADOS DE LA CONCURRENCIA DE TRABAJADORES EN LA INDUSTRIA CÁRNICA.

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

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

**CNAE :** 10 - Industria de la alimentación

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Informe de resultados

**Palabra Clave :** Subcontratación

**Palabra Clave :** Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Empresa

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Seguridad

**Palabra Clave :** Sector cárnico

**Estado :** Producto publicado

