

Exportadas un total de 2 entidades.

---

**Aplicación de la metodología Lean Manufacturing a la mejora de la gestión de la prevención de riesgos laborales en las industrias auxiliares de fabricación de vehículos**

**Título :** Aplicación de la metodología Lean Manufacturing a la mejora de la gestión de la prevención de riesgos laborales en las industrias auxiliares de fabricación de vehículos

**Autor Principal :** CARAC SIGLO XXI, SL

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

**Descripción :** Aplicación de la metodología Lean Manufacturing a la mejora de la gestión de la prevención de riesgos laborales en las industrias auxiliares de fabricación de vehículos

**Código Acción :** IS-0077/2011

**Acción :** 6162 - APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA LEAN MANUFACTURING A LA MEJORA DE LA GESTION DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS INDUSTRIAS AUXILIARES DE FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS

**Materias :** 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 309 - Fabricación de material de transporte n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector de fabricación de bienes de equipo

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Auditoría

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Plan de prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

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

**Estado :** Producto publicado

## Situación preventiva en las industrias extractivas

**Título :** Situación preventiva en las industrias extractivas

**Autor Principal :** CARAC SIGLO XXI, SL

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

**Descripción :** Análisis de las condiciones de trabajo y de la normativa específica aplicable en materia de prevención de riesgos laborales en las industrias extractivas mineras emergentes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - El contexto general del sector de las industrias extractivas en España en la actualidad. - La siniestralidad en las industrias extractivas. - La problemática preventiva. 2. El ordenamiento normativo en materia preventiva en las industrias extractivas. 3. Antecedentes que explican la necesidad de acometer este estudio. 4. Objetivos perseguidos por el estudio. 5. Metodología previa a la redacción de este estudio. 6. Principales características de la muestra seleccionada. 7. Resultados obtenidos a partir del análisis en materia preventiva. 8. Principales conclusiones y posibles líneas de actuación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las industrias extractivas ligadas a la actividades mineras.

**Código Acción :** IS-0246/2012

**Acción :** 7809 - ELABORACIÓN DE UN DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS EMERGENTES

**Materias :** 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE :** 089 - Industrias extractivas n.c.o.p.

**CNAE :** 099 - Actividades de apoyo a otras industrias extractivas

**CNAE :** 071 - Extracción de minerales de hierro

**CNAE :** 072 - Extracción de minerales metálicos no férreos

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Informe de resultados

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Documentación

**Palabra Clave :** Emergencias

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Planificación

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

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave** : Sector de la minería

**Estado** : Producto publicado

