

Exportadas un total de 2 entidades.

---

**Seguridad y salud laboral en el sector del metal**

**Título** : Seguridad y salud laboral en el sector del metal

**Autor Principal** : FUNDACIÓN CONFEMETAL

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción** : Seguridad y salud laboral en el sector del metal

**Código Acción** : IS-0104/2001

**Acción** : 208 - Seguridad y salud laboral en el sector del metal

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

**CNAE** : 241 - Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones

**CNAE** : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Servicio de prevención

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## **Modelización matemática de predicción de costes de siniestralidad laboral: análisis por sectores productivos**

**Título** : Modelización matemática de predicción de costes de siniestralidad laboral: análisis por sectores productivos

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Autor Secundario** : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Editor** : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción** : Estudio realizado por el grupo de investigación del Observatorio para la Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) cuyo objetivo es el diseño de modelos matemáticos predictivos de la siniestralidad laboral para determinados sectores de actividad. La finalidad de los modelos es permitir a la dirección empresarial conocer los costes anuales derivados de la accidentalidad; así como la identificación de los factores que más contribuyen a los accidentes con baja. El contenido del estudio es el siguiente: 1. Introducción. 2. Objetivos del estudio. 3. Metodología del trabajo: - Introducción. - Datos de partida. - Definición de índices. - Desarrollo de modelo experimental. 4. Resultados: - Modelos obtenidos. Verificación y fiabilidad: CNAE 014. Producción ganadera. CNAE 110. Fabricación de bebidas. CNAE 107. Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias. CNAE 241-242-243. Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones. CNAE 432. Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción. CNAE 471. Comercio al por menor en establecimientos no especializados. - Resumen de los resultados significativos del modelo. - Interpretación de los resultados: CNAE 014. Producción ganadera. CNAE 110. Fabricación de bebidas. CNAE 107. Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias. CNAE 241-242-243. Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones. CNAE 432. Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción. CNAE 471. Comercio al por menor en establecimientos no especializados. 5. Conclusiones. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción** : AI2017-0019

**Acción** : Desarrollo y divulgación de estudios sobre análisis, investigación, promoción, apoyo, vigilancia y control de la prevención de riesgos laborales (2017)

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

**CNAE** : 110 - Fabricación de bebidas

**CNAE** : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

**CNAE** : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

**CNAE** : 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

**CNAE** : 471 - Comercio al por menor en establecimientos no especializados

**CNAE** : 014 - Producción ganadera

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Procedimientos

**Palabra Clave** : Investigación de accidentes

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Coste económico

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**ISBN/ISSD** : 978-84-09-04324-8

**Depósito Legal** : M-28638-2018

