

Exportadas un total de 4 entidades.

---

**Estudio de los posibles estándares para el diseño de los planes de prevención: Proyecto SISPRESID**

**Título :** Estudio de los posibles estándares para el diseño de los planes de prevención: Proyecto SISPRESID

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario :** UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción :** Estudio de los posibles estándares para el diseño de los planes de prevención: Proyecto SISPRESID

**Código Acción :** IS-0108/2001

**Acción :** 212 - Manual de prevención en el sector siderúrgico. Proyecto Sistema de prevención de riesgos laborales en la industria siderúrgica (SISPRESID)

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

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

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector metalúrgico

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

**Palabra Clave :** Directrices OIT

**Palabra Clave :** OHSAS 18001

**Estado :** Producto publicado

## Guía para la elaboración y establecimiento de un Plan de Comunicación: Proyecto SISPRESID

**Título** : Guía para la elaboración y establecimiento de un Plan de Comunicación: Proyecto SISPRESID

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario** : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción** : Guía para la elaboración y establecimiento de un Plan de Comunicación: Proyecto SISPRESID

**Código Acción** : IS-0108/2001

**Acción** : 212 - Manual de prevención en el sector siderúrgico. Proyecto Sistema de prevención de riesgos laborales en la industria siderúrgica (SISPRESID)

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Planificación

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Cultura preventiva

**Estado** : Producto publicado

## Plan de comunicación SISPRESID

**Título** : Plan de comunicación SISPRESID

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario** : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción** : Plan de comunicación SISPRESID

**Código Acción** : IS-0108/2001

**Acción** : 212 - Manual de prevención en el sector siderúrgico. Proyecto Sistema de prevención de riesgos laborales en la industria siderúrgica (SISPRESID)

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Planificación

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Cultura preventiva

**Palabra Clave** : Plan de comunicación

**Estado** : Producto publicado

## Fichas legislativas de prevención y seguridad industrial: Proyecto SISPRESID

**Título** : Fichas legislativas de prevención y seguridad industrial: Proyecto SISPRESID

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario** : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción** : Fichas legislativas de prevención y seguridad industrial: Proyecto SISPRESID

**Código Acción** : IS-0108/2001

**Acción** : 212 - Manual de prevención en el sector siderúrgico. Proyecto Sistema de prevención de riesgos laborales en la industria siderúrgica (SISPRESID)

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

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

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Seguridad

**Palabra Clave** : Sector metalúrgico

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Estado** : Producto publicado

