

Exportadas un total de 19 entidades.

---

## Riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Título :** Riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción :** Folleto informativo sobre los riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Factores de riesgo. 3. Resultados. 4. Medidas preventivas por puesto de trabajo. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0040/2007

**Acción :** 1532 - Análisis de los riesgos ergonómicos y factores psicosociales en el sector de la transformación y manipulación de plásticos

**Materias :** 4 - Psicosociología

**CNAE :** 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

**CNAE :** 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Carga mental

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Psicosociología

**Estado :** Producto publicado

## Riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Título :** Riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción :** Guía de análisis y evaluación psicosocial en el sector de la transformación y manipulación del plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Descripción del método de evaluación de los factores psicosociales desarrollado por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). 3. Descripción de los factores psicosociales. 4. Descripción de las variables: sexo, edad, antigüedad y puesto de trabajo. 5. Descripción de los gráficos. 6. Índice de participación. 7. Descripción de los resultados. 8. Descripción de los resultados por puesto de trabajo. 9. Recomendaciones y medidas preventivas por factores. 10. Fichas del puesto de trabajo. 11. Anexos. 12. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción :** IS-0040/2007

**Acción :** 1532 - Análisis de los riesgos ergonómicos y factores psicosociales en el sector de la transformación y manipulación de plásticos

**Materias :** 4 - Psicosociología

**CNAE :** 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

**CNAE :** 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Participación

**Palabra Clave :** Carga mental

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Psicosociología

**Estado :** Producto publicado

## Riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Título** : Riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de análisis y evaluación ergonómica en el sector de la transformación y manipulación del plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Ergonomía. 3. Lesiones músculo-esqueléticas de las extremidades superiores y cuello. Método RULA. 4. Lesiones músculo-esqueléticas de las extremidades inferiores y otros. Método LEST. 5. Lesiones músculo-esqueléticas dorsolumbares. Manipulación manual de cargas. 6. Lesiones músculo-esqueléticas y esfuerzos. 7. Puestos de trabajo tipo. 8. Tareas tipo. 9. Recomendaciones generales. 10. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0040/2007

**Acción** : 1532 - Análisis de los riesgos ergonómicos y factores psicosociales en el sector de la transformación y manipulación de plásticos

**Materias** : 3 - Ergonomía

**CNAE** : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

**CNAE** : 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Lesiones dorsolumbares

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Carga física

**Palabra Clave** : Puesto de trabajo

**Palabra Clave** : Ergonomía

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Título :** Riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción :** Folleto informativo sobre los riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Definiciones. 3. Tareas tipo. 4. Zonas del cuerpo mas afectadas. 5. Metodologías para levantar una carga. 6. Ejercicios físicos para prevenir lesiones. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0040/2007

**Acción :** 1532 - Análisis de los riesgos ergonómicos y factores psicosociales en el sector de la transformación y manipulación de plásticos

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

**CNAE :** 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Carga física

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave :** Lesiones dorsolumbares

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Ergonomía

**Estado :** Producto publicado



**Procedimiento tipo genéricos y específicos y manual de gestión de la seguridad y salud laboral: Proyecto SISPRESID**

**Título :** Procedimiento tipo genéricos y específicos y manual de gestión de la seguridad y salud laboral: Proyecto SISPRESID

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario :** UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción :** Procedimiento tipo genéricos y específicos y manual de gestión de la seguridad y salud laboral: 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 :** 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 :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Auditoría

**Palabra Clave :** Inspección de Trabajo y Seguridad Social

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**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

## Guía técnica de seguridad. Pilotes prefabricados

**Título** : Guía técnica de seguridad. Pilotes prefabricados

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía técnica de seguridad. Pilotes prefabricados

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Estado** : Producto publicado

## Guía técnica de seguridad. Pilotes in situ

**Título** : Guía técnica de seguridad. Pilotes in situ

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de la construcción con pilotes in situ. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y objetivo. 2. Definición. 3. Pilotes in situ. 4. Equipos de trabajo y maquinaria empleada: 4.1. Equipo de perforación. 4.2. Elementos de perforación. 4.3. Elementos auxiliares. 4.4. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso: descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's: 7.1. Trabajos previos a la ejecución. 7.2. Ejecución del pilote in situ. 7.2.1. Pilotes in situ con rotación en seco, con lodos bentoníticos y con encamisado recuperable. 7.2.2. Pilotes in situ de barrena continua. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

**CNAE** : 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE** : 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado



## Guía técnica de seguridad. Muros de pantalla

**Título** : Guía técnica de seguridad. Muros de pantalla

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de construcción con muros de pantalla. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Definición. 3. Muros pantalla. 4. Equipos de trabajo y maquinaria utilizada: 4.1. Equipos de excavación. 4.2. Útiles de excavación y elementos auxiliares. 4.3. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso de ejecución: Descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's: 7.1. Trabajos previos. 7.2. Construcción de pantalla. 7.3. Construcción de la viga de coronación. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

**CNAE** : 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE** : 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Guía técnica de seguridad. Micropilotes y anclajes

**Título** : Guía técnica de seguridad. Micropilotes y anclajes

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de la construcción con micropilotes y anclajes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y objetivo. 2. Definición. 3. Micropilotes y anclajes. 4. Equipos de trabajo y maquinaria utilizada. 4.1. Equipos de perforación. 4.2. Elementos auxiliares. 4.3. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso: descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's. 7.1. Trabajos previos a la ejecución del micropilote y/o anclaje. 7.2. Micropilotes. 7.3. Anclajes. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de Respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

**CNAE** : 431 - Demolición y preparación de terrenos

**CNAE** : 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Seguridad

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## **Guía técnica audiovisual para la promoción de la seguridad laboral en el sector de las cimentaciones especiales**

**Título** : Guía técnica audiovisual para la promoción de la seguridad laboral en el sector de las cimentaciones especiales

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía formativa que describe las actividades de mayor riesgo en el sector de cimentaciones especiales, así como las medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Muros pantalla. 2. Anclajes. 3. Micropilotos. 4. Pilotes in situ. 5. Pilotes de barrera continua. 6. Pilotes prefabricados. Producto final destinado a trabajadores, delegados de prevención y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0034/2006

**Acción** : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

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

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : FRANCÉS

**Idioma** : PORTUGUÉS

**Idioma** : INGLES

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Cursos

**Estado** : Producto publicado

## **Guía para la implantación del Plan de Prevención en las empresas del sector siderúrgico: Proyecto SISPRESID**

**Título** : Guía para la implantación del Plan de Prevención en las empresas del sector siderúrgico: Proyecto SISPRESID

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario** : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción** : Guía para la implantación del Plan de Prevención en las empresas del sector siderúrgico: 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** : 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** : OHSAS 18001

**Palabra Clave** : Políticas de seguridad y salud laboral

**Palabra Clave** : Planificación

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Informe de resultados

**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

## Guía de riesgos y acciones preventivas en puntos de trabajo críticos del sector siderúrgico

**Título** : Guía de riesgos y acciones preventivas en puntos de trabajo críticos del sector siderúrgico

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

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

**Descripción** : Guía de riesgos y acciones preventivas en puntos de trabajo críticos del sector siderúrgico

**Código Acción** : IS-0038/2004

**Acción** : 891 - GUÍA DE RIESGOS Y ACCIONES PREVENTIVAS EN PUESTOS DE TRABAJO CRÍTICOS DEL SECTOR SIDELÚRGICO (FORPRESID)

**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** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Puesto de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector siderúrgico

**Estado** : Producto publicado

**Guía audiovisual: prevención de los riesgos derivados de la exposición al polvo de los trabajadores de la industrial del cemento**

**Título :** Guía audiovisual: prevención de los riesgos derivados de la exposición al polvo de los trabajadores de la industrial del cemento

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario :** FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

**Descripción :** Aplicación de carácter formativa sobre las pautas a seguir para hacer frente a los riesgos derivados de la exposición prolongada al polvo en las cementeras. Los contenidos son los siguientes: Bloque 1. Menú principal: 1. Introducción. 2. ¿Qué es el polvo? 3. Riesgos de la exposición al polvo. 4. Medición y control. 5. Gestión del riesgo. 6. Legislación. 7. Enlaces. Bloque 2. Unidades didácticas: 1. Obtención y preparación de las materias primas. 2. Cocción de crudo. 3. Molienda, almacenamiento y expedición del cemento. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria del cemento.

**Código Acción :** IS-0076/2009

**Acción :** 3329 - GUÍA AUDIOVISUAL PARA LA PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DEL CEMENTO.

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector cementero

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

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

**Palabra Clave :** Polvo

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**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



## 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

**Estudio de campo sobre el sector de la siderurgia en España: Proyecto SISPRESID**

**Título :** Estudio de campo sobre el sector de la siderurgia en España: Proyecto SISPRESID

**Autor Principal :** NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario :** UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción :** Estudio de campo sobre el sector de la siderurgia en España: 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 :** 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 :** Análisis muestral

**Palabra Clave :** Cuestionario

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

**Palabra Clave :** Empresa

**Estado :** Producto publicado

## Análisis general del sector (Industria Siderúrgica)

**Título** : Análisis general del sector (Industria Siderúrgica)

**Autor Principal** : NOVOTEC CONSULTORES SA

**Autor Secundario** : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

**Descripción** : Análisis general del sector (Industria Siderúrgica)

**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** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Sector siderúrgico

**Palabra Clave** : Puesto de trabajo

**Palabra Clave** : Estadísticas

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Estado** : Producto publicado

