

Exportadas un total de 19 entidades.

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

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

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

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

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

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 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 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 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 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 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. 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. 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

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



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

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

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 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

