

Exportadas un total de 6 entidades.

Criterios de diseño de mejora ergonómica en el sector siderúrgico

Título : Criterios de diseño de mejora ergonómica en el sector siderúrgico

Autor Principal : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

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

Descripción : Criterios de diseño de mejora ergonómica en el sector siderúrgico

Código Acción : IS-0096/2011

Acción : 5998 - ERGOSID: "CRITERIOS Y DISEÑO DE MEJORA ERGONOMICA EN EL SECTOR SIDERÚRGICO"

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 08 - Otras industrias extractivas

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Espalda

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Sector siderúrgico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Antropometría

Estado : Producto publicado

Manual de técnicas de coaching para técnicos de prevención

Título : Manual de técnicas de coaching para técnicos de prevención

Autor Principal : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

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

Descripción : Herramienta informativa sobre las habilidades directivas y de coaching que deben tener los mandos intermedios en el desarrollo de sus tareas habituales en el sector de la siderurgia. El DVD 4 incluye una guía, una miniguía y un video. Los contenidos son los siguientes: 1. El marco del Coaching: - El proceso. - Los actores. - Estructura y metodología. 2. El proceso de comunicación en el coaching. - Función fática: Facilitar la apertura y el contacto humano. - Función expresiva catártica: Revelar emociones y permitir el desahogo de sentimientos. - Función referencial informativa: Transmitir como se ve lo que acontece en la realidad. - Función apelativa o persuasiva: Influir en el comportamiento del receptor. - Función de apoyo y aliento. 3. Conocimientos y habilidades requeridas al coach para desarrollar el coaching. - La observación y análisis para el diagnóstico. - Las preguntas para guiar. - La reformulación y el cambio de marco de referencia. - La escucha activa. - La empatía. - La asertividad. 4. El proceso de coaching en PRL. - Fases del proceso. - Primera entrevista: Diagnóstico. - Segunda entrevista: Objetivos y diseño del plan de trabajo. - Tercera entrevista: Evaluación de la marcha y resultados. - Cuarta entrevista: Consolidación de resultados y cierre del proceso. 5. Bibliografía. Producto final dirigido a trabajadores, prioritariamente a mandos intermedios, empresas y delegados de trabajadores.

Código Acción : IS-0075/2006

Acción : 1306 - PLAN DE INTEGRACIÓN EN PREVENCIÓN DE MANDOS INTERMEDIOS EN SIDELÚRGIA (PREMASID)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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 : Sector siderúrgico

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Coaching

Palabra Clave : Mando intermedio

Estado : Producto publicado

Riesgos y medidas preventivas en el proceso siderúrgico

Título : Riesgos y medidas preventivas en el proceso siderúrgico

Autor Principal : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

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

Descripción : Herramienta informativa que recoge todos los conocimientos sobre riesgos y medidas preventivas en el sector de la siderurgia. El DVD 3 incluye una guía y vídeo por cada uno de los capítulos que lo componen. Los contenidos son los siguientes: 1. Parque de Primeras Materias: - Minerales. - Carbones. - Chatarra. 2. Siderurgia integral: - Baterías de Cok. - Plantas de sinterizado. - Alto horno. - Acerías LD. 3. Siderurgia no integral de alto horno. 4. Obtención del acero: - Metalurgia secundaria. - Solidificación. 5. Laminación en Caliente: - TBC chapa gruesa. - Perfiles estructurales. - Redondos y corrugados. 6. Laminación en frío: - Decapado. - Trenes, tandem y temper. - Recocido. - Recubiertos. 7. Transformación: - Perfilado y tubos. - Trefilería. El producto final está dirigido a trabajadores, prioritariamente a mandos intermedios, empresas y delegados de trabajadores.

Código Acción : IS-0075/2006

Acción : 1306 - PLAN DE INTEGRACIÓN EN PREVENCIÓN DE MANDOS INTERMEDIOS EN SIDELÚRGIA (PREMASID)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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 : Sector siderúrgico

Palabra Clave : Mando intermedio

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Buenas prácticas

Estado : Producto publicado

Jornadas informativas sobre prevención de riesgos en el sector siderúrgico

Título : Jornadas informativas sobre prevención de riesgos en el sector siderúrgico

Autor Principal : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

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

Descripción : DVD que recoge las ponencias y materiales derivados de las jornadas realizadas para informar y difundir la prevención de riesgos en el sector de la siderurgia. Los contenidos del dvd son los siguientes: - Jornada sobre coordinación de actividades empresariales en materia de prevención en el sector siderúrgico. - Jornada sobre ergonomía y psicología en el sector siderúrgico. - Jornada sobre buenas prácticas preventivas en el sector siderúrgico. - Jornada sobre higiene industrial y vigilancia de la salud. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0088/2007

Acción : 1580 - Información y difusión de la prevención en el sector siderúrgico (DIPRESID)

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 : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Sector siderúrgico

Estado : Producto publicado

Técnicas y herramientas de PRL que el mando debe conocer

Título : Técnicas y herramientas de PRL que el mando debe conocer

Autor Principal : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

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

Descripción : Herramienta informativa que recoge todos los conocimientos que deben tener los mandos intermedios en materia preventiva en el desarrollo de sus tareas habituales en el sector de la siderurgia. El DVD 2 incluye una guía y una miniguía por cada uno de los capítulos que lo componen. Los contenidos son los siguientes: 1. Conceptos básicos de prevención de riesgos laborales. 2. Gestión y organización de la prevención de riesgos laborales en la empresa. 3. Evaluación de riesgos de accidente en el puesto de trabajo. 4. Análisis e investigación de accidentes. 5. Inspecciones de seguridad. 6. Observaciones preventivas. 7. Hoja de análisis de tareas. 8. Gestión preventiva de las contratatas. 9. La comunicación. 10. Otras actividades. 11. La seguridad compartida. El producto final está dirigido a trabajadores, prioritariamente a mandos intermedios, empresas y delegados de trabajadores.

Código Acción : IS-0075/2006

Acción : 1306 - PLAN DE INTEGRACIÓN EN PREVENCIÓN DE MANDOS INTERMEDIOS EN SIDELÚRGIA (PREMASID)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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 : Sector siderúrgico

Palabra Clave : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Mando intermedio

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

Las funciones y roles del mando intermedio: cómo planificar y organizar su actividad y la de su equipo.

Título : Las funciones y roles del mando intermedio: cómo planificar y organizar su actividad y la de su equipo.

Autor Principal : UNIÓN DE EMPRESAS SIDERÚRGICAS

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

Descripción : Herramienta informativa sobre las habilidades y conocimientos que deben tener los mandos intermedios en materia preventiva en el desarrollo de sus tareas habituales en el sector de la siderurgia. El DVD 1 incluye una guía, una miniguía y un video. Los contenidos son los siguientes: 1. La función del mando. - Planificar la seguridad y la salud. - Organizar la seguridad. - Dirigir la aplicación del plan de seguridad y salud. - Controlar y supervisar el plan de seguridad y salud. - Toma de decisiones 2. Los roles del mando en materia de seguridad. 3. El mando como recursos preventivo. El producto final está dirigido a trabajadores, prioritariamente a mandos intermedios, empresas y delegados de trabajadores.

Código Acción : IS-0075/2006

Acción : 1306 - PLAN DE INTEGRACIÓN EN PREVENCIÓN DE MANDOS INTERMEDIOS EN SIDELÚRGIA (PREMASID)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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 : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Sector siderúrgico

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Coordinación de seguridad y salud

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Mando intermedio

Estado : Producto publicado

