Exportadas un total de 1 entidades.

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 compenen. 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 contratas. 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