

Exportadas un total de 3 entidades.

Gestión de la prevención de riesgos laborales de almacenistas de hierros

Título : Gestión de la prevención de riesgos laborales de almacenistas de hierros

Autor Principal : ERGOS CONSULTORES

Autor Secundario : UNIÓN DE ALMACENISTAS DE HIERROS DE ESPAÑA

Descripción : Gestión de la prevención de riesgos laborales de almacenistas de hierros

Código Acción : IS-0009/2001

Acción : 113 - Gestión de la prevención de riesgos de almacenistas de hierros

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 466 - Comercio al por mayor de otra maquinaria, equipos y suministros

CNAE : 46 - Comercio al por mayor e intermediarios del comercio; excepto de vehículos de motor y motocicletas

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Estado : Producto publicado

Guía de implantación OHSAS 18.001

Título : Guía de implantación OHSAS 18.001

Autor Principal : FEMETAL, FEDERACION DE EMPRESARIOS DEL METAL Y AFINES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Guía informativa sobre el proceso de implantación en las empresas de un procedimiento de gestión integrada de la prevención de riesgos laborales según la OHSAS 18.001. Los contenidos de la guía son los siguientes: 1. Introducción. 2. ¿Por qué la implantación de OHSAS 18001? - Introducción a la gestión de los sistemas de seguridad y salud en el trabajo. - Estado actual de la implantación de OHSAS 18001 en el sector metal asturiano. - Referencia al marco normativo en materia de prevención. - Normativa de obligado cumplimiento. 3. Necesidad de implantación y ventajas que se obtienen: - Necesidades de la implantación de la especificación OHSAS 18001. - Ventajas de la implantación de la especificación OHSAS 18001. 4. Guía de implantación de la guía OHSAS 18001 - Definiciones y terminología. - Análisis y requisitos de OHSAS 18001. - Esquema del proceso de implantación. Fases y ejemplos prácticos. - Esquema del proceso de certificación. Fases. - Esquema de integración con otros referenciales. - Organismos reguladores. 5. Ejemplos de buenas prácticas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del metal del Principado de Asturias.

Código Acción : IT-0405/2008

Acción : 2855 - GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMA OHSAS 18.001 EN EL SECTRO METAL

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : OHSAS 18001

Palabra Clave : Principado de Asturias

Estado : Producto publicado

Guía para la gestión de la higiene industrial en el sector metal

Título : Guía para la gestión de la higiene industrial en el sector metal

Autor Principal : FEMETAL, FEDERACION DE EMPRESARIOS DEL METAL Y AFINES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Guía de acción preventiva que ofrece los criterios a seguir para hacer frente a los riesgos originados por contaminantes específicos en el sector del metal, así como al establecimiento de medidas preventivas y de corrección a aplicar según sea el ámbito específico de actuación. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: 2. Conceptos generales. - ¿Qué es la higiene industrial? - Concepto de enfermedad profesional y enfermedad derivada del trabajo. - Tipos de factores contaminantes presentes en el trabajo. - Factores que influyen en la aparición de enfermedades. 3. Escenarios: - Mecanizado. - Ajuste. - Granallado / chorreado de superficies. - Pintado de superficies. - Desengrasado. - Mordentado. - Decapado. - Galvanizado. - Calcinación / tostación. - Lixiviación. - Depuración. - Electrólisis. - Fusión y afino de metales. - Colada del metal. - Desmoldeo. - Rebarbado. - Soldadura. - Oxicorte. - Ensayos no destructivos. 4. Contaminantes: - Físicos. - Químicos. - Biológicos. 5. Uso del cd. Incluye un breve manual sobre el contenido del CD que acompaña a la guía en formato papel y que puede consultarse previa petición a la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del metal en Asturias.

Código Acción : IT-0163/2009

Acción : 3617 - GUÍA PARA LA GESTIÓN DE LA HIGIENE INDUSTRIAL EN EL SECTOR METAL

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Principado de Asturias

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Frases S

Palabra Clave : Frases R

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Contaminante físico

Palabra Clave : Contaminante biológico

Estado : Producto publicado

