

Exportadas un total de 4 entidades.

Caída de personas al mismo nivel

Título : Caída de personas al mismo nivel

Autor Principal : UNION GENERAL DE TRABAJADORES DE ARAGON

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos físicos relacionados con las caídas tanto al mismo como a distinto nivel en los lugares de trabajo. El contenido del folleto es el siguiente: 1. Medidas preventivas en caídas al mismo nivel: - Definición. - Áreas y lugares de trabajo. - Puestos y tareas. - Epi´s y ropa de trabajo. - Normativa. 2. Medidas preventivas en caídas a distinto nivel: - Definición. - ¿Dónde se dan este tipo de riesgos? - Escaleras de mano. - Andamios. - Técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas. - Trabajos en cubiertas. 3. Medidas de protección en caídas a distinto nivel: - Protección colectivas. - Protecciones individuales. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción : IT-0061/2009

Acción : 3675 - Oficina Técnica de Prevención de Riesgos Laborales de la Unión General de Trabajadores de Aragón.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Andamio

Palabra Clave : Escaleras

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Caídas al mismo nivel

Estado : Producto publicado

Manual de procedimientos de trabajos seguros en la fabricación, montaje y mantenimiento de generadores de energía eólica

Título : Manual de procedimientos de trabajos seguros en la fabricación, montaje y mantenimiento de generadores de energía eólica

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Manual sobre los procedimientos adecuados en materia preventiva en el sector de la fabricación, el montaje y el mantenimiento de generadores de energía eólica. Los contenidos son los siguientes: 1. Antecedentes: - Perspectiva general. - Coyuntura Energética. - Plan de Ahorro y Eficiencia. - Energética 2008-2011. - Distribución de la Electricidad. 2. Principios Básicos: - Elementos de la Instalación. - Tipos de Instalación. - Consideraciones. - Generación de energía eléctrica. - Coste de la Energía. 3. Planteamiento del Trabajo: - Fases. 4. Fabricación de aerogeneradores: - Diseño. - Aerodinámica. - Control de Potencia. - Dispositivos de Orientación. - Torres. - Turbinas. - Fabricación. 5. Riesgos Fabricación, Montaje y Mantenimiento: - Riesgos en Soldadura. - Sistemas de Corte automatizados. - Riesgos en Mecanización. - Riesgos en Trabajos de Altura. - Riesgos eléctricos. - Riesgos trabajos elevación de cargas. - Riesgos en excavación, cimentación y montaje. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0434/2008

Acción : 2905 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Evaluación de riesgos en trabajos de soldadura: MIG, MAG, TIG, soldadura por electrodo y trabajos en espacios confinados

Título : Evaluación de riesgos en trabajos de soldadura: MIG, MAG, TIG, soldadura por electrodo y trabajos en espacios confinados

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Exposición de los riesgos en trabajos de soldadura. Se incluyen tipos, características de la maquinaria y herramientas a utilizar, así como de las medidas de prevención y de control existentes. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector ubicadas en la comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción : IT-0146/2006

Acción : 1377 - GABINETE TÉCNICO DE PRL EN PYMES

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Espacio confinado

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector soldadura

Estado : Producto publicado

Estudio para la evaluación de riesgos en trabajos de soldadura: MIG, MAG, TIG, soldadura por electrodo, y trabajos en espacios confinados.

Título : Estudio para la evaluación de riesgos en trabajos de soldadura: MIG, MAG, TIG, soldadura por electrodo, y trabajos en espacios confinados.

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Estudio detallado sobre la evaluación de riesgos en trabajos de soldadura en espacios confinados. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Procesos de soldadura. 3. Legislación aplicable. 4. Dispositivos de seguridad. 5. Medidas de seguridad. 6. EPI's. 7. Espacios confinados. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción : IT-0146/2006

Acción : 1377 - GABINETE TÉCNICO DE PRL EN PYMES

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Real Decreto 1215/1997

Palabra Clave : Sector soldadura

Estado : Producto publicado

