

Exportadas un total de 4 entidades.

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

Manual de procedimientos de evaluación de riesgos y condiciones de trabajo en el subsector de metal de fabricación de luminarias y sus componentes

Título : Manual de procedimientos de evaluación de riesgos y condiciones de trabajo en el subsector de metal de fabricación de luminarias y sus componentes

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Manual procedimental sobre la gestión y planificación de la evaluación de riesgos en el subsector de fabricación de luminarias y componentes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Seguridad en instalaciones automáticas. 3. Seguridad en trabajos de soldadura. 4. Seguridad en trabajos de mecanizado. 5. Seguridad en trabajos de deformación en frío y corte de chapa. 6. Elementos de transporte de cargas. 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 CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0174/2007

Acción : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

CNAE : 274 - Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Iluminación

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Soldadura

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Manual de procedimientos para la evaluación de riesgos y condiciones de trabajo de personal en actividades de mantenimiento industrial

Título : Manual de procedimientos para la evaluación de riesgos y condiciones de trabajo de personal en actividades de mantenimiento industrial

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Manual procedimental para la evaluación de riesgos laborales en el ámbito industrial. Los contenidos del manual son los siguientes: Volumen I: 1. Mantenimiento industrial. 2. Gestión del mantenimiento. 3. Legislación genérica. 4. Mantenimiento eléctrico. Volumen II: 5. Mantenimiento mecánico. 6. Mantenimiento en instalaciones con aparatos a presión. 7. Mantenimiento en instalaciones de climatización. 8. Dispositivos de seguridad en equipos de trabajo. 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 del sector industrial de la CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0174/2007

Acción : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias : 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Riesgo mecánico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

