

Exportadas un total de 7 entidades.

Guía técnica para la evaluación de riesgos y procedimientos de trabajo seguro en conformado de metales, forja y fundición

Título: Guía técnica para la evaluación de riesgos y procedimientos de trabajo seguro en conformado de metales, forja y fundición

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción: Guía de acción preventiva que describe los conceptos básicos sobre procedimientos, técnicas y herramientas relacionadas con los trabajos de conformado de metales, identificando los riesgos específicos y estableciendo una evaluación de riesgos para los diferentes puestos de trabajo afectados. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Objeto. - Antecedentes. - Siniestralidad del sector. 2. Conformado de metales: - Procesos de conformado. - Técnicas y herramientas de conformado. 3. Identificación y evaluación de riesgos: - Riesgos generales en procesos de conformado. - Riesgos principales en procesos de fundición de metales. - Riesgos principales en procesos de forja. - Evaluación general de riesgos laborales. Modo de actuación. 4. Normas básicas de procedimiento y medidas de seguridad aplicables a los procesos de conformado de metales: - Medidas de protección general para procesos de conformado de metales. - Medidas de protección en procesos de forja de metales. - Actuaciones generales para el control de los riesgos. 5. Legislación y reglamentación técnica: - Referencias legales en materia de prevención, seguridad e higiene en el trabajo. - Listado de legislación y normativa aplicable. 6. ANEXOS. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad autónoma de Galicia.

Código Acción: IT-0168/2010

Acción: 4975 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial **Formato**: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave: Siniestralidad

Palabra Clave : Medicina del trabajo

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Sector metalúrgico

Palabra Clave: Comunidad Autónoma de Galicia



Guía técnica para la implantación de medidas de seguridad y reglamentación técnica en equipos de trabajo de la actividad agrícola

Título: Guía técnica para la implantación de medidas de seguridad y reglamentación técnica en equipos de trabajo de la actividad agrícola

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Guía de acción preventiva destinada a establecer criterios y medidas de prevención y control que permitan la reglamentación sobre el uso y mantenimiento de equipos de trabajo en actividades agrícolas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Datos del sector: 2.1. Datos estadísticos del sector agrícola. 2.2. Clasificación y listado de maquinaria agrícola: - Clasificación. - Listado. 3. Identificación de riesgos: 3.1. Características de los riesgos en el sector agrícola. 3.2. Riesgos derivados de la utilización de maquinaria agrícola. 3.3. Maquinaria agrícola más común y sus riesgos. 3.4. Características de los riesgos en labores forestales. 4. Medidas de Seguridad: 4.1. Antecedentes y objeto. 4.2. Normas generales de seguridad para operadores de equipos agrícolas. 4.3. Medidas de seguridad para equipos de trabajo agrícola: - Identificación de zonas de peligro y medidas preventivas generales en equipos de trabajo. - Medidas de seguridad en el empleo de tractores. - Medidas de seguridad en el empleo de maquinaria agrícola arrastrada o suspendida por tractor. -Medidas de seguridad en el empleo de maquinaria agrícola para cosechar y recolectar. - Medidas de seguridad en el empleo de maquinaria agrícola para preparación del suelo. - Medidas de seguridad en el empleo de maquinaria agrícola para abono, siembra y plantación. - Medidas de seguridad en el empleo de motocultores y motoazadas. 5. Reglamentación técnica: 5.1. Situación actual de la legislación vigente en materia de seguridad en equipos de trabajo agrícola: - Maquinaria agrícola general. - Tractores agrícolas de ruedas y cadenas. 5.2. Aplicación práctica de la reglamentación en vigor: -Directiva de máquinas. R.D. 1644/2008. - Adecuación de equipos de trabajo. - R.D. 1215/1997. - Aplicación de la Ley PRL. Ley 31/1995. 5.3. Listado general de normativa para equipos de trabajo del sector agrícola. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción: IT-0062/2009

Acción : 3691 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Siniestralidad

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Sector agrícola

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



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



Guía para la prevención de riesgos y mejora de las condiciones de seguridad en la realización de trabajos de estructuras de hormigón

Título: Guía para la prevención de riesgos y mejora de las condiciones de seguridad en la realización de trabajos de estructuras de hormigón

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Guía informativa para prevenir los riesgos laborales y mejorar las condiciones de trabajo de las actividades relacionadas con las labores con estructuras de hormigón. Los contenidos son los siguientes: Volumen 1: 1. Introducción: - Preliminares. - Contenidos. - Estadísticas. 2. Estudio y Plan de Seguridad: - Definiciones. - Obligaciones de los contratistas y subcontratistas. - Antecedentes Jurídicos. 3. Protecciones Colectivas: - Redes de Protección. - Barandillas. - Escaleras. - Andamios. 4 Equipos de Protección Individual. - Exigencias Normativas. - Arneses, Anclajes y Líneas de vida. - Señalización. - EPIS. Volumen 2: 1. Riesgos en trabajos de Estructuras: - Riesgos genéricos. - Riesgos específicos. 2. Equipos de Trabajo: - Máquinas. - Equipos de trabajo móviles. - Equipos de elevación de cargas. - Equipos de construcción. 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: 412 - Construcción de edificios

CNAE: 41 - Construcción de edificios

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Maquinaria

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



Guía para el desarrollo, implantación e integración en la empresa de un plan de emergencias

Título: Guía para el desarrollo, implantación e integración en la empresa de un plan de emergencias

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Guía para fomentar la integración del plan de emergencias en el sistema de gestión de la prevención en una empresa. Los contenidos son los siguientes: Nivel 1. Introducción. El marco legal de los Planes de Autoprotección. Objetivos Generales. - Introducción. ¿Qué es un Plan de Autoprotección? - La Norma Básica de Autoprotección. - Marco legal del Plan de Autoprotección. Nivel 2: El Fuego y los Medios de Protección contra Incencios. - Los incendios en el ámbito industrial. - Los medios de protección contra incendios. - Las medidas pasivas. - Las medidas activas. Nivel 3: Contenidos de un Plan de Autoprotección. - Identificación de los titulares y del emplazamiento de la actividad. - Descripción detallada de la actividad y del medio físico en el que se desarrolla. - Inventario, análisis y evaluación de riesgos. - Inventario y descripción de las medidas y medios de autoprotección. - Programa de mantenimiento de las instalaciones. - Plan de Actuación ante emergencias. - Integración del Plan de Autoprotección en otros de ámbito superior. - Implantación del Plan de Autoprotección. - Anexos. Nivel 4: Locales de Pública Concurrencia. Indice - Introducción. ¿Qué es un Local de Pública Concurrencia? - Factores de Riesgo en Locales de Pública. - Criterios preventivos y de actuación sobre la conducta ante situaciones de emergencia. Nivel 5: Actividades con Reglamentación Específica - Introducción. Las actividades con reglamentación específica. - Establecimientos donde intervienen sustancias peligrosas. - Las actividades de almacenamiento de productos químicos. 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: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial **Formato**: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave: Condiciones de trabajo

Palabra Clave: Incendios

Palabra Clave: Protocolos de actuación

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Plan de autoprotección

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



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



Embarazo y trabajo, problemática ergonómica de la embarazada. Problemática de riegos psicosociales en el trabajo

Título: Embarazo y trabajo, problemática ergonómica de la embarazada. Problemática de riegos psicosociales en el trabajo

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Recopilación de las 2 ponencias realizadas en Zaragoza el 4 de diciembre de 2008 en el marco de la ejecución de la acción. 1ª Ponencia "Embarazo y trabajo: Problemática ergonómica de la embarazada". Incluye método Ergomater: método para la evaluación de riesgos ergonómicos en trabajadoras embarazadas del INSHT. Ponente Dr. Ricardo Ros Mar, Dpto de Fisiatría y Enfermería Universidad de Zaragoza. 2ª Ponencia "La problemática de los Riesgos Psicosociales en el trabajo". Ponente: Baltasar Aranda Lozano, Consultoría Qualitas Management. 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: 4 - Psicosociología

Materias: 3 - Ergonomía

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Palabra Clave: Metodología preventiva

Palabra Clave : Periodo de embarazo

Palabra Clave: Mujer

Palabra Clave: Riesgo psicosocial

Palabra Clave: Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón