

Exportadas un total de 5 entidades.

Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltaica y fototérmica

Título : Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltaica y fototérmica

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 dirigida a instaladores de equipamientos de energía solar fotovoltaica y de energía solar térmica, estructurada según la tipología de instalación, solar térmica o fotovoltaica, o en función de los trabajos específicos para cada una de ellas. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Introducción. 2. Descripción del sector: - Aprovechamiento de la radiación solar. - Tipología. - Situación actual en España. - La tecnología. - Usos y aplicaciones. - Descripción de la actividad. 3. Normativa aplicable: - Normativa aplicable general. - Normativa aplicable específica de prevención. 4. Estudio de los riesgos a los que son expuestos los instaladores de placas de energía solar fototérmica y fotovoltaica: - Riesgos generales. - Riesgos específicos. 5. Características que deben de tener y normativas mínimas de protección tanto colectiva como individual: - Medidas de protección colectiva. - Medidas de protección individual. 6. Protocolos: - Protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las diferentes de empresas que participan en la creación y posterior mantenimiento del Parque generador de energía eléctrica a través de paneles solares. - Determinar protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las instalaciones de paneles en edificios y plataformas independientes. 7. Contenidos necesarios de los planes formativos. Requerimientos físicos y de salud: - Propuesta de contenidos de los planes formativos. - Requerimientos físicos y de salud que deben poseer los Instaladores. 8. Formas seguras de trabajo en la instalación de las estructuras pesadas: - El Código Técnico de la Edificación (CTE). - Formas seguras de trabajo con estructuras pesadas. Producto final destinado prioritariamente e empresas y trabajadores de la comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0139/2012

Acción : 7467 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Trabajo en tensión

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Guía actualizada para la adecuación de equipos de trabajo

Título : Guía actualizada para la adecuación de equipos de trabajo

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía informativa sobre las adecuación de los equipos de trabajo a las condiciones reales de los trabajadores en su puesto de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Introducción. - Antecedentes legislativos. - Contenidos del Trabajo. 2. Referencias legislativas genéricas: - Legislaciones referencia. - Normativa Básica. - Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales. - Ley 54/2003 de reforma del marco normativo de Ley 31/1995 sobre prevención de riesgos laborales. - Real Decreto 486/1997 sobre seguridad y salud en los lugares de trabajo. 3. Seguridad en Máquinas Nuevas: - Definiciones. - Evaluación de la Conformidad. - Declaración de Conformidad CE. - Examen CE de tipo. 4. Legislación relativa a la Adecuación de Equipos de Trabajo: - Real Decreto 1215/1997. - R.D. 2177/2004. - Escaleras. - Andamios. - Acceso y posición mediante cuerdas. 5. Evaluación del riesgo. Categorías de seguridad: - Determinación del PL. - Aplicación. 6. Normas UNE-EN: - Normas UNE-EN Armonizadas. - Listado de normativa UNE EN de tipo A y B en vigor. 7. Seguridad en Equipos de Trabajo. Anexo 1 del RD 1215/1997: - Órganos de accionamiento. - Puesta en marcha. - Parada de emergencia. - Dispositivos de protección. - Caída de objetos y proyecciones. - Dispositivos de captación o extracción. - Equipos donde se sitúan los trabajadores. - Riesgos por estallido o rotura de herramientas. - Riesgos de accidente por contacto mecánico. - Iluminación. - Partes del equipo con temperaturas elevadas. - Dispositivos de alarma. - Dispositivos separación fuentes energía. - Señalización. - Riesgos de incendio y explosión. - Riesgos eléctricos. - Ruidos, vibraciones y radiaciones. - Líquidos corrosivos o a alta temperatura. - Herramientas manuales. 8. Elementos comerciales de seguridad: - Interruptores de seguridad. - Sistemas de protección optoelectrónicos y cámaras. - Elementos neumáticos e hidráulicos. - Cerramientos perimetrales. - Autómata de seguridad. - Módulos programables. 9. Anexos I y II. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad autónoma de Aragón.

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 : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Mercado CE

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Estado : Producto publicado

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 fundición 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

Estado : Producto publicado

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. - Arnesees, 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

Estado : Producto publicado

Manual de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en Empresas del Sector Metal en Obras de Construcción

Título : Manual de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en Empresas del Sector Metal en Obras de Construcción

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Manual de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en Empresas del Sector Metal en Obras de Construcción

Código Acción : IT-0085/2011

Acción : 6312 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo vertical

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

