

Exportadas un total de 3 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

Riesgos laborales en actividades relacionadas con las energías renovables

Título : Riesgos laborales en actividades relacionadas con las energías renovables

Autor Principal : ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Guía de acción preventiva en el sector de las energías renovables. Los contenidos son los siguientes: 1 Introducción: - Mapa de producción de energía eléctrica en España: - APREAN renovables. - Justificación del proyecto. 2 Descripción de la actividad: - Energía fotovoltaica. - Energía solar térmica. - Energía termosolar. - Energía de la biomasa. 3 Evaluación de riesgos: - Objetivo: Riesgos laborales en las actividades relacionadas con las energías renovables APREAN renovables. - Mecanismo de evaluación de riesgos. - Riesgos principales en las instalaciones de energía renovable. - Riesgos en instalaciones de energía fotovoltaicas. - Riesgos en instalaciones de energía solar térmica. - Riesgos en instalaciones de energía termoeléctrica. - Riesgos en instalaciones de biomasa. 4 Procedimientos generales: - Elaboración y divulgación de la política de prevención. - Coordinación de contratistas en obras. - Registro e investigación de accidentes e incidentes. - Comunicación de riesgos. - Adquisición de bienes y servicios. - Análisis y control de riesgos: evaluación de riesgos y planificación. - Equipos de protección individual. - Información y divulgación. - Formación. - Vigilancia de la salud. - Personal sensible, maternidad y menores. 5 Conclusiones y recomendaciones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Andalucía.

Código Acción : IT-0373/2008

Acción : 2854 - ASISTENCIA TÉCNICA PARA DETERMINAR LOS RIESGOS LABORALES EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LAS ENERGIAS RENOVABLES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 351 - Producción, transporte y distribución de energía eléctrica

CNAE : 35 - Suministro de energía eléctrica; gas; vapor y aire acondicionado

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Trabajadores sensibles

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

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

