

Exportadas un total de 2 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

Actuación 1: Modelo de evaluación y control de riesgos laborales y técnicas de mejora en las empresas de Jaén

Título : Actuación 1: Modelo de evaluación y control de riesgos laborales y técnicas de mejora en las empresas de Jaén

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE JAÉN

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

Descripción : Aplicación que ofrece las pautas a seguir para crear un modelo seguro de evaluación y control de riesgos en las empresas de la provincia de Jaén. Los contenidos son los siguientes: 1. Seguridad en las máquinas. - Introducción. - Ámbito de aplicación. - Procedimiento de certificación. - Marcado CE. - Requisitos esenciales de seguridad y salud relativos al diseño y fabricación de maquinaria. 2. Equipos, instalaciones y herramientas: - Equipo de trabajo. - Herramientas. 3. Lugares de trabajo: - Introducción. - Real Decreto 486/1997 de Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo. 4. Manipulación, almacenamiento y transporte: - Manejo de materiales. - Transporte. - Mantenimiento. 5. Electricidad: - Terminología. - Factores que influyen en el riesgos eléctrico. - Tipos de corriente eléctrica. - Efectos de la corriente eléctrica sobre el cuerpo humano. - Tipos de contactos eléctricos. - Medidas de seguridad. 6. Incendios y recursos preventivos: - Química del incendio. - Elementos de riesgo de incendio. - Tipos de Fuego. - Prevención de incendios. - Protección contra incendios. 7. Productos químicos: - Introducción. - Etiquetado. - Ficha de datos de seguridad. - Almacenamiento. 8. Residuos tóxicos peligrosos: - Concepto de Residuos, Ley 10/1998 de Residuos. - Gestión de residuos, recogida y transporte. - Planes de minimización. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0083/2009

Acción : 3670 - PROGRAMA INTERSECTORIAL PARA LA DIFUSIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA: MODELO DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS LABORALES Y TÉCNICAS DE MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN LA EMPRESA JIENNENSE

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Residuos peligrosos

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Estado : Producto publicado

