

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

[Recopilación] Jornadas técnicas CEBEK

Título : [Recopilación] Jornadas técnicas CEBEK

Autor Principal : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE BIZKAIA BIZKAIKO ENPRESARIEN KONFEDERAZIOA (CEBEK)

Autor Secundario : CONFEBASK

Descripción : Recopilación de las jornadas técnicas realizadas por la Confederación de Empresarios de Vizcaya durante el 2014 en materia de prevención de riesgos y salud laboral. Las jornadas han sido las siguientes: 1. Bloqueo y configuración de energía eléctrica. Aureliano Sánchez García, técnico en electrotécnica y electrónica especialista del IFPRL Formación y Asesoría en trabajos con presencia de riesgo eléctrico. - Introducción. - Normativa aplicable a riesgo eléctrico y salud laboral. - Dispositivos de configuración: separación, bloqueo, disipación y verificación. - Procedimientos de configuración. - Pasos a dar ante un programa de consignación. 2. Prevención de riesgos psicosociales: metodologías y medidas preventivas. Cristina Royo, técnico PRL SGS TECNOS. - Análisis de condiciones de trabajo. - Dimensiones básicas: demandas, control, capacidad de autocontrol... - Factores psicosociales. - Normativa, jurisprudencia y sentencias. - Certificaciones oficiales nacionales e internacionales. - Métodos de evaluación de riesgos. Ventajas, desventajas y comparativa de aplicación de métodos: F-PSICO, CoPsoQ ISTAS21, CFN Navarro, PsicoMap Mapfre, DECORE Universidad Complutense de Madrid, Secur Universidad de Valencia, MPF, Red-WONT Universidad Jaime I... Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del País Vasco.

Código Acción : IT-0098/2013

Acción : 100008654 - INFORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN PARA LA MEJORA CONTINUA DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LAS EMPRESAS DE BIZKAIA 2014

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Jurisprudencia

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Intervención psicosocial

Palabra Clave : Carga mental

Palabra Clave : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : País Vasco

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Trabajo en tensión

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Estado : Producto publicado

