

Exportadas un total de 8 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

**Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador**

**Título** : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario** : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción** : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

**Código Acción** : IS-0020/2011

**Acción** : 6201 - ERGONOMÍA EN LA CONSTRUCCIÓN. RECURSOS PARA EL FORMADOR. FASE II.

**Materias** : 3 - Ergonomía

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Riesgo mecánico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Organización del trabajo

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Rumano)**

**Título :** Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Rumano)

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Manual en lengua rumana de buenas prácticas en el uso de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (general). 2. Equipos para actividades eléctricas. 3. Equipos para actividades mecánicas. 4. Equipos para actividades de construcción. 5. Equipos auxiliares. 6. Vehículos. 7. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresarios del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** RUMANO

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vehículos

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

## **Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial**

**Título** : Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial

**Autor Principal** : HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción** : Vídeo formativo multilingüe sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a adoptar en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Equipos de actuación eléctrica. 2. Equipos de actuación mecánica. 3. Equipos de actuación en construcción. 4. Equipos auxiliares. 5. Vehículos. 6. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0090/2006

**Acción** : 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE** : 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato** : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma** : ÁRABE

**Idioma** : RUMANO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Vehículos

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Trabajador

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Estado** : Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual.**

**Título :** Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual.

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Manual de buenas prácticas en el uso de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (general). 2. Equipos para actividades eléctricas. 3. Equipos para actividades mecánicas. 4. Equipos para actividades de construcción. 5. Equipos auxiliares. 6. Vehículos. 7. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresarios del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vehículos

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

**Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Árabe)**

**Título :** Buenas prácticas en el uso de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Manual (Árabe)

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Manual en árabe de buenas prácticas en el uso de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción (general). 2. Equipos para actividades eléctricas. 3. Equipos para actividades mecánicas. 4. Equipos para actividades de construcción. 5. Equipos auxiliares. 6. Vehículos. 7. Pequeña herramienta. Producto final destinado a trabajadores y empresarios del sector.

**Código Acción :** IS-0090/2006

**Acción :** 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

**CNAE :** 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** ÁRABE

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Vehículos

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Estado :** Producto publicado

## **Charla preventiva diaria como instrumento para la prevención de accidentes laborales en las industrias extractivas (Guía metodológica)**

**Título :** Charla preventiva diaria como instrumento para la prevención de accidentes laborales en las industrias extractivas (Guía metodológica)

**Autor Principal :** FORMACIÓN Y DESARROLLO QUATTOR, SL

**Autor Secundario :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Guía informativa para la implantación en las pequeñas empresas del sector de los minerales industriales de una cultura preventiva. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y justificación. 2. Objetivos. 3. Principios de la comunicación y su relación con la prevención. 4. Metodología para la impartición de la charla preventiva. 5. Selección y contenido de la formación del encargado de impartir la charla. 6. Fichas memotécnicas para la impartición de las charlas: - Equipos de trabajo. - Seguridad. - Higiene. - Ergonomía y psicología. - Organización. 7. Legislación. 8. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0028/2006

**Acción :** 1259 - GUÍA METODOLÓGICA PARA LA IMPLANTACIÓN EN LAS EMPRESAS PRODUCTORAS Y TRANSFORMADORAS DE MINERALES INDUSTRIALES DE LA CHARLA PREVENTIVA DIARIA COMO INSTRUMENTO DE PRL

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 081 - Extracción de piedra, arena y arcilla

**CNAE :** 08 - Otras industrias extractivas

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector de la minería

**Palabra Clave :** Sector de la piedra

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Ergonomía

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave :** Seguridad

**Palabra Clave :** Cultura preventiva

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Estado :** Producto publicado

**Código técnico de prevención en obra civil**

**Título :** Código técnico de prevención en obra civil

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Herramienta informativa que recoge un conjunto de soluciones preventivas de aplicación a los diferentes procesos constructivos en obra civil, dirigido en especial a PYMES. El objetivo es fomentar buenas prácticas y directrices que permitan su aplicación a través una herramienta que las difunda, con el fin de paliar las carencias existentes específicas del sector (temporalidad, trabajos a la intemperie, concurrencia de varias empresas en una misma obra, itinerancia...), planteando actuaciones específicas de información, formación y sensibilización en el ámbito de la obra civil. El contenido de la herramienta es el siguiente: A. Documento Básico DB-PRL-IM. IMPLANTACIÓN: Sección IM1. Cerramiento y accesibilidad. Sección IM2. Servicios afectados. Sección IM3. Instalaciones de personal. Sección IM4. Instalación eléctrica provisional. Sección IM5. Otras instalaciones provisionales. B. Documento Básico DB-PRL-DE. DEMOLICIÓN: C. Documento Básico DB-PRL-MT. MOVIMIENTO DE TIERRAS: Sección MT1. Trabajos preliminares: Desbroce y escarificación. Sección MT2. Excavación y desmonte. Sección MT3. Terraplenes y rellenos. Sección MT4. Zanjas e instalación de tuberías. Sección MT5. Pozos. Sección MT6. Maquinaria de movimiento de tierras. D. Documento Básico DB-PRL-FIR. ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADA Y EXTENDIDO DE FIRMES: Sección FIR1. Firmes. Sección FIR2. Maquinaria para estabilización de explanada y extendido de firmes. E. Documento Básico DB-PRL-SE. SEÑALIZACIÓN. F. Documento Básico DB-PRL-URB. URBANIZACIÓN: Sección URB1. Acerado. Sección URB2. Instalación de mobiliario urbano. Sección URB3. Zonas verdes y jardinería. G. Documento Básico DB-PRL-CI. CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS DE CONTENCIÓN: Sección CI1. Tratamientos de mejora del terreno. Sección CI2. Cimentaciones superficiales: zapatas Sección CI3. Cimentaciones profundas: pilotajes y anclajes Sección CI4. Elementos de contención. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción :** AE-0042/2015

**Acción :** Divulgación de los procedimientos de trabajos seguros en obra civil (Código técnico de prevención en obra civil) (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 42 - Ingeniería civil

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Maquinaria

**Palabra Clave :** Pequeña y mediana empresa

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Almacenamiento

**Palabra Clave :** Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**Palabra Clave** : Condiciones medioambientales

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Instalación

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Depósito Legal** : M-37093-2016

