

# Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- DETERMINAR LOS RIESGOS DERIVADOS DEL MONTAJE DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA.
- COMPRENDER LA IMPORTANCIA DE DELIMINAR Y SEÑALIZAR LAS ÁREAS DE TRABAJO PARA EVITAR RIESGOS.
- APRENDER LAS NORMAS Y PROTOCOLOS QUE SE UTILIZAN PARA EVITAR RIESGOS.
- IDENTIFICAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL QUE DEBE UTILIZARSE.

Contenidos:

Ud1. Identificación y evaluación de los riesgos profesionales en el montaje de una instalación

1.1. Tipos de riesgos y evaluación de los riesgos profesionales en el montaje de una instalación fotovoltaica

1.2. Otros tipos de riesgos

1.3. Delimitación y señalización de áreas de trabajo que conlleven riesgos laborales

Ud2. Normativa y protocolo

2.1. Normativa sobre transporte, descarga e izado de material

2.2. Normativa de seguridad relacionada con la obra civil



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



2.3. Normativa sobre montaje mecánico y eléctrico de instalaciones solares

2.4. Protocolos de actuación en cuanto a emergencias surgidas durante el montaje de instalaciones solares

2.5. Primeros auxilios en diferentes supuestos de accidente en el montaje de instalaciones solares

Ud3. Equipos de protección individual

3.1. Tipos y características de los elementos de protección individual

3.2. Identificación, uso y manejo de los equipos de protección individual

3.3. Selección de los equipos de protección según riesgo

3.4. Mantenimiento de los equipos de protección

