

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

AF: 40185

## OBJETIVO

Determinar los riesgos derivados del montaje de una instalación fotovoltaica.  
Comprender la importancia de delimitar 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.

## ÍNDICE

### **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 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

