

ÁREA: MEDIO AMBIENTE

PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES Y SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE INSTALACIONES SOLARES

80 horas

OBJETIVOS

- 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

TEMA 1. 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.

TEMA 2. 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.



TEMA 3. 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.