
PROGRAMA FORMATIVO

Prevención y seguridad en el montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares térmicas

Código: 4027

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 80 horas**

➤ **Objetivos:**

- Conocer los riesgos existentes a la hora de realizar el montaje de instalaciones solares térmicas, así como las medidas preventivas para minimizar o eliminar dichos riesgos.
- Saber reconocer la normativa que rige el montaje de las instalaciones, desde el transporte del material hasta la finalización de la instalación.
- Reconocer los equipos de protección individuales y aprender a seleccionarlos de manera adecuada para aumentar la seguridad.

➤ **Contenidos:**

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS PROFESIONALES EN EL MONTAJE DE UNA INSTALACIÓN

Tipos de riesgos en cuanto a la operación.

Otros tipos de riesgo.

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

Medidas preventivas y correctoras ante los riesgos detectados.

NORMATIVA Y PROTOCOLO

Normativa sobre transporte, descarga e izado de material.

Normativa de seguridad relacionada con la obra civil.

Normativa sobre montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares.

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

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

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Tipos y características de los elementos de protección individual.

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

Selección de los equipos de protección, según el tipo de riesgo.

Mantenimiento de los equipos de protección.