



Prevención y Seguridad en el Montaje Mecánico e Hidráulico de Instalaciones Solares Térmicas

❖ **Código:** ELEC016

❖ **Duración:** 30 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

Introducción.

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

Introducción.

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

Introducción.



PROGRAMA FORMATIVO

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.

fortriglobal