

DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS



**“EFECTUAR EL MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS CON LA CALIDAD
Y SEGURIDAD REQUERIDAS Y CUMPLIENDO
LA NORMATIVA VIGENTE.**

CURSO

DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS

CONTENIDOS FORMATIVOS

1. INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.
2. APLICACIONES DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA. NORMATIVA
3. RADIACIÓN SOLAR. PARÁMETROS CARACTERÍSTICOS.
4. COMPONENTES DE UNA INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA.
5. DISEÑO Y DIMENSIONADO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS. SOFTWARE DE DISEÑO Y GESTIÓN DEL SISTEMA.
6. APLICACIONES ESPECIALES DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
7. PRÁCTICAS DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS.

ESTE CURSO ES PARA TI



DIRIGIDO A

Técnicos que desarrollen labores en instalaciones de energías renovables.



MODALIDAD

Teórico - Práctico
68 h teleformación
32 h prácticas en nuestro centro o INCOMPANY
bonificable



LUGAR

Instalaciones Trainek.



DURACIÓN

100 horas.

