

# DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA - Sector Metal - Comunidad Valenciana

## Categorías

Metal

## Importe

Gratuito

## Tipo

Online

## Colectivo

Autónomos, Erte, Trabajadores

## Plan

Comunidad Valenciana

## Duración

100 H

 **Dónde**

Comunidad Valenciana

 **¿A quién va dirigido?**

PERSONAS TRABAJADORAS, AUTÓNOMAS Y ERTE

## Temario

1. INTRODUCCIÓN

-

2. RADIACIÓN SOLAR

-

3. EL MÓDULO FOTOVOLTAICO - EL GENERADOR FOTOVOLTAICO. CONTENIDOS TEÓRICOS

-

4. INSTALACIÓN

-

5. PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO. MEDIDAS EN GENERADORES

-

6. SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A RED

-

7. DISEÑO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A RED. PROYECTO DE INSTALACIÓN

-

8. MANTENIMIENTO. PLAN DE VIGILANCIA.

-

9. COSTOS

## Objetivos

Dominar las partes que integran una instalación de energía solar fotovoltaica, así como los métodos de dimensionamiento de los distintos tipos de instalaciones.

## Requisitos

Los participantes deberán ser:

- Personas trabajadoras
- Personas autónomas
- Personas en ERTE