



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Curso Práctico de Energías Renovables: Energía Solar Fotovoltaica

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Si desea conocer los aspectos básicos de la energía solar fotovoltaica para poder especializarse en este entorno este es su momento, con el Curso Práctico de Energías Renovables: Energía Solar Fotovoltaica podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar labores profesionales en trabajos con energía solar fotovoltaica.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURA DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

1. Origen e historia de la energía solar fotovoltaica
2. ¿Qué es la energía solar fotovoltaica?
3. Contexto de la energía solar fotovoltaica
4. PER 2011-2020 y CTE
5. Actualidad de la tecnología solar fotovoltaica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS SOBRE ELECTRICIDAD Y

SEMICONDUCTORES

1. Fundamentos físicos de la corriente eléctrica
2. Fundamentos de la estructura de la materia



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es