

DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR

SKU: EVOL-4164-VNO-A | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Definir el potencial solar en una zona determinada para la realización de instalaciones solares, utilizando los medios idóneos y cumpliendo las normas y reglamentos requeridos

Contenidos

UD1. Fundamentos de la Energía Solar.

- 1.1. El Sol como fuente de energía.
- 1.2. El Sol y la Tierra.

UD2. Conversión de la Energía Solar.

- 2.1. Tipos de procesos.
- 2.2. La acumulación de la energía.
- 2.3. Sistemas energéticos integrados.

UD3. Potencial Solar de una Zona.

- 3.1. Potencial solar de una zona.
- 3.2. Tablas y sistemas de medida.

