

# DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR

criteria

Modalidad: curso e-Learning Duración: 40 horas

---

Categorías: Energía y agua

## 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.

