

Determinación del potencial solar

Sku: UF0212_V2

Horas: 40

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

Tema 1. Fundamentos de la Energía Solar.

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

Tema 2. Conversión de la Energía Solar.

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

Tema 3. Potencial Solar de una Zona.

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