



eCURSA[®]

ACREDITA Series
Universidad Rey Juan Carlos



Determinación del Potencial Solar



by Galileo S. L.

Información del curso

Título: Determinación del Potencial Solar

Código: EUR 874

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

Contenido

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.

Si tu palabra no es suficiente ..., **acredita.**

Para transmitir que en una empresa saben hacer algo, no sirve de mucho destacar como referencias a unos clientes sí y a otros no. Aquellos a quienes pretenden seducir se lo saben. También hacen lo mismo.

Después de todo, siendo cierto que los profesionales sí tienen la competencia profesional que ostentan, el que se acrediten, a sus empresas nada les quita y a ojos de nuevos clientes, todo lo que decían ser se lo da.

Este paquete formativo forma parte de la serie ACREDITA y como tal está homologado por la **Universidad Rey Juan Carlos** que si lo deseas y una vez realizado, puedes acceder a su correspondiente Titulación Oficial emitida por el Centro (ver condiciones en web).

Con carácter adicional puedes acreditar tu nivel de competencia y cualificación a través de los **Certificados de Profesionalidad** según Real Decreto 34/2008 de 18 de Enero, tratándose de una formación regulada por el SEPE en el Plan Nacional de Cualificaciones Profesionales y que disponen de Titulación Oficial acreditada por el Ministerio de Trabajo

