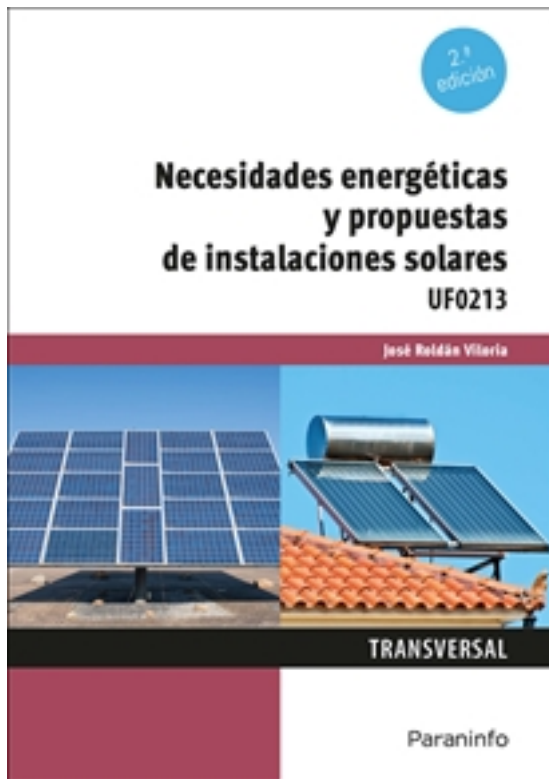


## UF0213 - Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares 2.<sup>a</sup> edición



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

**Clasificación:** Certificados Profesionales > Energía y Agua

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 334

**ISBN 13:** 9788428366908

**ISBN 10:** 842836690X

**Precio sin IVA:** 28,85 Eur

**Precio con IVA:** 30,00 Eur

**Fecha publicación:** 08/04/2024

### Sinopsis

El presente libro desarrolla los contenidos de la Unidad Formativa (UF0213) Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares, incluida transversalmente en los siguientes Certificados Profesionales:

- ENAE0308 Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas, regulado por el RD 1967/2008, de 28 de noviembre.
- ENAE0508 Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas, regulado por el RD 1215/2009, de 17 de julio.
- ENAC0108 Eficiencia energética de edificios, regulado por el RD 643/2011, de 9 de mayo.

En esta **nueva edición** de *Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares* se han actualizado la normativa y los reglamentos (normas UNE, REBT, RITE y CTE), Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, AI.1 Actuaciones subvencionables y requisitos técnicos a cumplir, según el Real Decreto 1124/2021, ANEXO I y otros.

Aborda aspectos esenciales relacionados con las instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas con un enfoque eminentemente práctico, en el que se tratan las necesidades energéticas de diferentes tipos de usuarios con el

objeto de clasificar, cuantificar, analizar y definir dichas necesidades.

Está organizada en siete capítulos, que son:

1. Emplazamiento y viabilidad de instalaciones de energía solar.
2. Instalaciones de energía solar térmica.
3. Sistemas de climatización.
4. Normativa de aplicación.
5. Energía solar fotovoltaica.
6. Elementos de una instalación solar fotovoltaica conectada a la red y especificaciones.
7. Elementos de una instalación solar aislada y especificaciones.

El contenido está acompañado de gran cantidad de imágenes, símbolos, esquemas, documentos y tablas con gran nivel de detalle, completando cada capítulo con actividades finales de repaso, para comprobar lo que se ha aprendido.

**José Roldán Viloría** ha tenido una intensa vida profesional en el campo de la industria, desarrollando y materializando proyectos, que ha compaginado con la enseñanza en la Formación Profesional y con la elaboración de más de 70 libros técnicos en los que se recogen de forma clara y precisa las diferentes tecnologías desarrolladas y su aplicación práctica (mecánica, neumática, hidráulica, electricidad, fluidos y energías renovables). Algunos de estos títulos han sido traducidos.

## Índice

**1.** Emplazamiento y viabilidad de instalaciones de energía solar; **2.** Instalaciones de energía solar térmica; **3.** Sistemas de climatización; **4.** Normativa de aplicación; **5.** Energía solar fotovoltaica; **6.** Elementos de una instalación solar fotovoltaica conectada a red y especificaciones; **7.** Elementos de una instalación solar aislada y especificaciones; **8.** Promoción de instalaciones solares.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 709. 28003 Madrid (España)  
Tel. (+34) 914 463 350 Fax  
info@paraninfo.es www.paraninfo.es