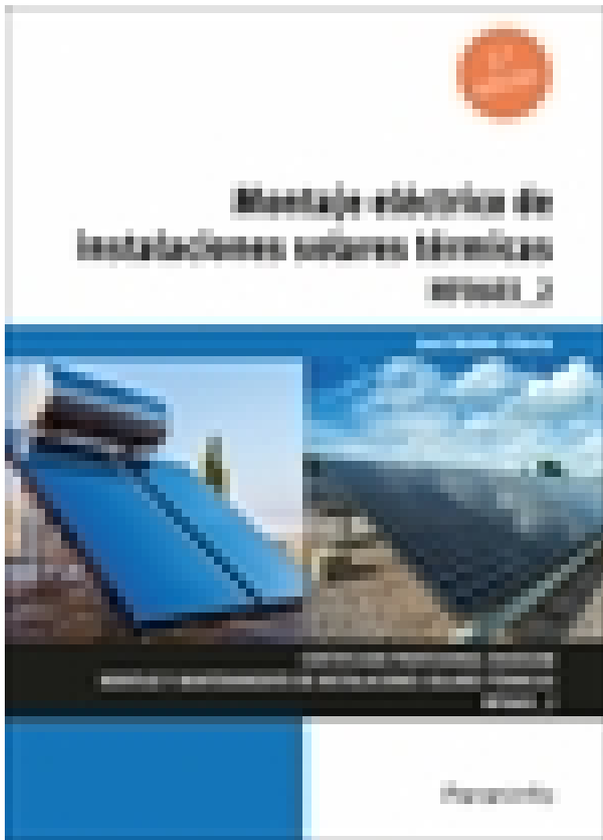


# Paraninfo

## MF0603\_2 - Montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

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

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 256

**ISBN 13:** 9788428367240

**ISBN 10:** 8428367248

**Precio sin IVA:** \$ 580.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 580.00 Mxn

**Fecha publicación:** 17/06/2024

### Sinopsis

El presente libro desarrolla los contenidos del Módulo Formativa (MF0603\_2) Montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas, incluido en el Certificado Profesional ENAE0208 Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas, regulado por el Real Decreto 1967/2008, de 28 de noviembre, modificado por el Real Decreto 617/2013, de 2 de agosto.

*Montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas* se basa en el estudio de la seguridad en los montajes eléctricos para circuitos eléctricos que controlan las instalaciones solares térmicas, la forma de organizar el montaje conforme a un proyecto, así como el conocimiento de los elementos térmicos y sus instalaciones, lo que nos permitirá montar, poner en servicio y realizar su mantenimiento.

En esta **nueva edición** se han revisado y actualizado la normativa y los reglamentos (normas UNE, REBT, RITE y CTE). También se ha incluido el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030.

Está organizada en tres capítulos, que son:

1. Seguridad en el montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas.

2. Accionamiento y control eléctrico de instalaciones solares térmicas.
3. Montaje de circuitos y equipos eléctricos de instalaciones solares térmicas.

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

**José Roldán Vilorio** 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.

## Indice

1. Seguridad en el montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas; 2. Accionamiento y control eléctrico en instalaciones solares térmicas; 3. Montaje de circuitos y equipos eléctricos de instalaciones solares térmicas.

## Comercial

### Prueba

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Comercial: Guadalupe Gallegos

Tf: 525524992649

E-MAIL: [ventas@paraninfo.mx](mailto:ventas@paraninfo.mx)