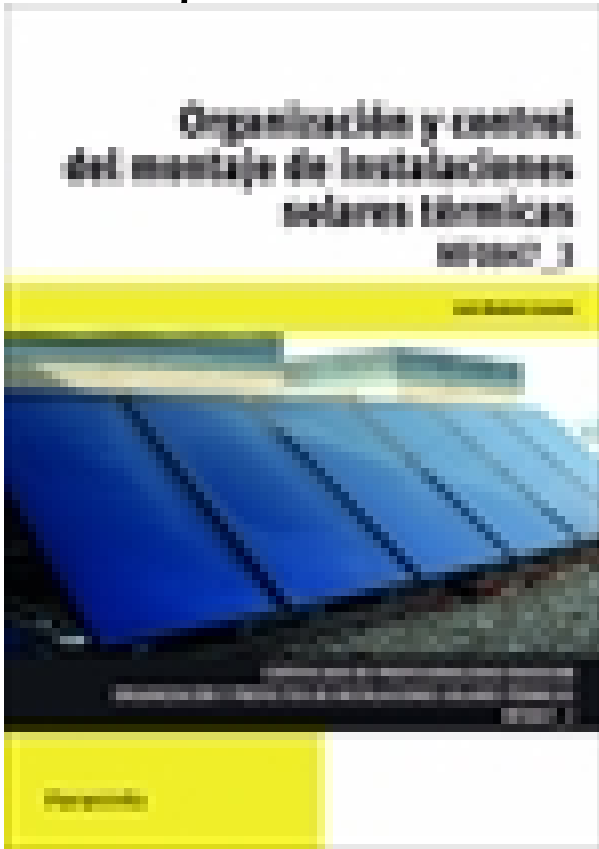


# Paraninfo

## MF0847\_3 - Organización y control del montaje de instalaciones solares térmicas



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** LUÍS ROMERO LOZANO

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

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 232

**ISBN 13:** 9788428333054

**ISBN 10:** 842833305X

**Precio sin IVA:** \$ 530.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 530.00 Mxn

**Fecha publicación:** 14/11/2014

### Sinopsis

La idea de aprovechar el recurso energético del sol específicamente para obtener energía térmica, lleva al desarrollo de una industria que a nivel internacional tiene la importancia del ahorro en otras energías que contaminan y deterioran la naturaleza.

La energía solar térmica es aprovechable, en bajas temperaturas, principalmente para usos domésticos y agrícolas, climatización y agua caliente sanitaria, aplicable tanto a instalaciones nuevas como en renovación o ampliación de otras.

Gran parte de las nuevas instalaciones guardan relación con el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación, que recoge la obligación de cubrir una parte importante de la demanda de agua caliente en las nuevas construcciones mediante la energía solar térmica.

El reto para el autor de este manual, consiste en ofrecer una visión detallada de todos los conceptos que se manejan en los proyectos y el montaje de las instalaciones, desde la prevención de riesgos y seguridad laboral, la interpretación de planos y normas, la elección de materiales y por último componer el puzzle técnico de la instalación prácticamente realizado por los profesionales de fontanería y calefacción.

El objetivo quedaría cumplido si esta obra es útil a profesionales, docentes y alumnos que desean formarse en estas materias y compartan con el autor el entusiasmo e interés por ellas.

La obra responde al contenido curricular definido en el RD 1967/2008 de 28 de noviembre que entre otros, define el certificado de profesionalidad "Organización y Proyectos de Instalaciones Solares Térmicas" dentro del cual se incluye el módulo formativo que da título a esta obra.

Al final de cada capítulo se incluyen una serie de ejercicios que sirven como autoevaluación y comprobación de

los conocimientos adquiridos y al mismo tiempo abren el horizonte para la búsqueda de otros textos que mejoren y amplíen estos conocimientos.

Luis Romero Lozano ha desarrollado su vida profesional como técnico especializado en proyectos y montajes de instalaciones relacionadas con la producción, transporte y distribución de energía eléctrica en Iberdrola, en la etapa de crisis energética participó en los primeros pasos del desarrollo de energías alternativas dentro del departamento de Recursos Energéticos y energías renovables.

## Indice

1. Plan de seguridad en el montaje de instalaciones solares térmicas. 2. Organización del montaje de instalaciones solares térmicas. 3. Estructuras resistentes en instalaciones solares térmicas. 4. Control del montaje de instalaciones solares térmicas. 5. Puesta en servicio de instalaciones solares térmicas. Bibliografía.

## Comercial

Norma Amezola

norma.amezola@paraninfo.mx

52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa

nancy.ochoa@paraninfo.mx

521 81 8362 1055

Administración:

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649