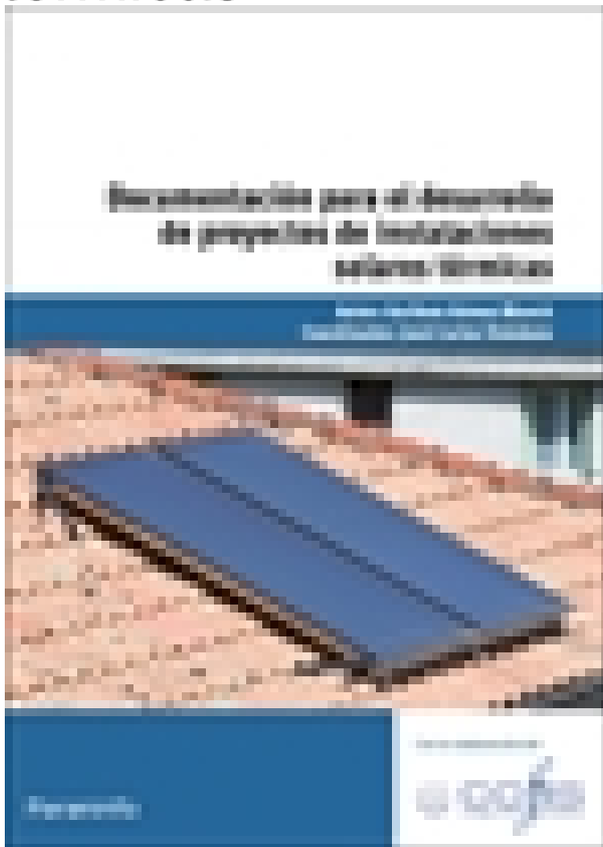


# Paraninfo

## UF0215 - Documentación para el desarrollo de proyectos de instalaciones solares térmicas



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** GUILLEM GÓMEZ BLANCH

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

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 218

**ISBN 13:** 9788428333047

**ISBN 10:** 8428333041

**Precio sin IVA:** \$ 92106.00

**Precio con IVA:** \$ 92106.00

**Fecha publicación:** 09/07/2012

### Sinopsis

Con un enfoque eminentemente práctico, esta obra pretende ser un texto de referencia para todos aquellos que aspiran a desenvolverse con soltura en el mundo de la energía solar térmica, una forma de energía renovable en continuo auge. Una ayuda inestimable para que el técnico pueda actuar eficazmente en su relación con el cliente y con la administración pública, un manual para profanos que desean familiarizarse con las nuevas formas de energía, sin olvidarnos de aquellos que se están formando para cualificarse en estas materias.

Con sencillez y claridad se abordan los aspectos documentales de las instalaciones de energía solar térmica: emisión de ofertas a clientes, obtención de información relevante para el diseño tanto del cliente como radiactiva, ambiental y climatológica, elaboración de proyectos y memorias técnicas abordando aspectos de representación tales como planos y simbologías, planes de salud y seguridad y amortización económica. Sin olvidar la documentación necesaria para obtener autorización administrativa y la petición de subvenciones. Todo ello responde fielmente al contenido curricular definido en el RD 1967/2008 de 28 de noviembre que establece el certificado de profesionalidad de Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas dentro de la familia profesional de energía y agua, que presenta los principios y conceptos generales relativos a instalaciones solares térmicas, su diseño, dirección de montaje y mantenimiento.

Una obra imprescindible como referente para profesionales y para todos aquellos que, en sintonía con las últimas tendencias, apuestan por las energías renovables aspirando a hacerse un hueco en este sector profesional emergente y con enorme proyección de futuro.

## Índice

### Introducción

1. Proyectos y memorias técnicas en instalaciones solares térmicas
2. Diseño y representación de instalaciones solares térmicas
3. Componentes de un proyecto o memoria técnica. Datos que intervienen
4. Componentes de un proyecto del plan de seguridad y salud
5. Procesos administrativos en instalaciones solares térmicas

### Bibliografía

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

[email protected] [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)