

*Librería*  
***Bonilla y Asociados***  
*desde 1950*



**Título:**

**Autor:**

**Precio:** \$905.00

**Editorial:**

**Año:** 2004

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788489922990

Según las disposiciones marcadas por la mayoría de los ayuntamientos y las comunidades autónomas, pronto será obligatorio incorporar sistemas de producción de agua caliente sanitaria mediante energía solar térmica en las viviendas y edificios. Este libro será de gran ayuda para los promotores, constructores, arquitectos, ingenieros, diseñadores e instaladores que quieran ponerse al día en este tema tan importante. En esta interesante obra, el profesional encontrará: los conceptos fundamentales sobre la energía solar térmica, los distintos tipos de instalaciones solares térmicas que se pueden incorporar en edificios y viviendas, el cálculo y diseño de las instalaciones solares térmicas (con ejemplos prácticos), la realización de las instalaciones solares térmicas, la normativa por la que se rige este tipo de instalaciones.