

# ORGANIZACION Y CONTROL DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TERMICAS



**RUIZ GARCIA, JESUS ENRIQUE ; DIAZ MARCILLA, JACINTO**

## SINOPSIS

El auge que en los últimos años han experimentado las instalaciones solares térmicas, ha permitido completar el desarrollo del ciclo completo de esta tecnología emergente que se culmina con la realimentación de las experiencias obtenidas en la operación y mantenimiento de estos sistemas. En este manual se aborda con un enfoque eminentemente práctico y didáctico el mantenimiento de estos sistemas, tanto en su vertiente preventiva como correctiva, con el objetivo de prolongar la vida útil de la instalación. También se analizan aspectos tan importantes como los costes generales, la organización del almacén y del stock. Todos los conocimientos adquiridos nos permitirán incidir en la fase de diseño de estas instalaciones, mejorando las prestaciones tanto de las instalaciones ya existentes como de las que se creen en un futuro y facilitando su mantenimiento. La estructura de la obra responde además al contenido curricular definido en el RD 1967/2008 de 28 de noviembre, que establece el certificado profesional de Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas y que incluye el módulo formativo que da título al libro. Este manual es una obra imprescindible como referente para profesionales del sector de la energía solar. También para todos aquellos que, en sintonía con las últimas tendencias, apuestan por las energías renovables, aspirando a hacerse un hueco dentro de estas, que albergan una enorme proyección de futuro....

<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Industrias de energías alternativas y renovables
<b>EAN</b>	9788428366373
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	282
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	540
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	25,00€