

DIMENSIONADO DE INSTALACIONES SOLARES



MARTÍNEZ JIMÉNEZ, AMADOR

SYNOPSIS

Energías renovables, eficiencia energética, certificación energética, o auditorías energéticas... son términos por los que nos hemos visto invadidos innumerables veces. Se tratan todos ellos de campos sinérgicos enmarcados en una economía que en la actualidad presenta un crecimiento exponencial e indudablemente un campo de trabajo con elevado potencial para el desarrollo profesional. Podemos tener una base técnica o científica, ser ingenieros, licenciados o arquitectos, y seguro que a todos nos suena una palabra: energía. De su adecuada forma de obtención, utilización o gestión, dependerá que no heredemos la tierra de nuestros ancestros, sino que la recibamos prestada de nuestros hijos. El actual libro pretende ser una referencia única como texto de consulta para la realización de proyectos acordes con el Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios o el Código Técnico de la Edificación, entre otras. Se incluyen ejercicios que ayudarán a comprender practicando. La estructura de la obra responde además 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 y que incluye el módulo formativo que da título al libro, lo que lo convierte en un referente de consulta obligada también para cuantos aspiran a formarse al objeto de hacerse un hueco en el sector de las energía renovables y construcción sostenible. Diego Pablo Ruiz Padillo, doctor en Ciencias Físicas, profesor de la Universidad de Granada del departamento de Física Aplicada y docente de materias ligadas con la contaminación ambiental y el uso y gestión de la energía, destaca de la obra varios aspectos que la hacen imprescindible para cualquier profesional en este campo y los describe así: es un libro que presenta de manera rigurosa y práctica los conceptos necesarios para el correcto dimensionado de las instalaciones solares térmicas, así como su implantación en proyectos técnicos y de ingeniería, con el propósito de convertirse en una...



Editorial	PARANINFO
Subject	Industrias de energías alternativas y renovables
Collection	Energía y Agua
EAN	9788428333030
Status	Disponible
Pages	224
Size	240x170x0 mm.
Weight	440
Price (Tax inc.)	24,00€

Related Titles



DIMENSIONADO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS
MARTINEZ JIMENEZ, AMADOR



DOCUMENTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS
GÓMEZ BLANCH, GUILLEM



PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES Y SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE INSTALACIONES S
MOLINO GONZALEZ, BEATRIZ