

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Bombas de Calor y Energías Renovables en Edificios

Autor: Rey / Velasco

Precio: \$375.00

Editorial:

Año: 2005

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9788497323956

El objetivo de este libro es la presentación de diferentes posibilidades existentes en la integración de las tecnologías basadas en la bomba de calor con las energías renovables (solar térmica y geotérmica) aplicadas a los edificios. Aunque el trabajo contiene diferentes aspectos teóricos, que permiten establecer las bases para conseguir mejoras técnicas, la finalidad que han perseguido los autores es que sea eminentemente práctico, introduciendo algunas sistemas reales de integración de energías renovables con Bomba de Calor, así como de las ventajas y conclusiones que de ello se deriva, para poder proporcionar al lector la información básica necesaria que permita utilizar estas alternativas en las instalaciones térmicas aplicadas a los edificios.