



Aeroterminia para instaladores

/

Galdón Trillo, F.,
autor.
aut

Monografía

Aprovechar la energía contenida en el aire ambiente para calentar, enfriar los espacios y proporcionar agua caliente sanitaria es un concepto que cada vez adquiere mayor importancia, sobre todo desde que los Reglamentos Europeos han considerado esta energía, a partir de que tenga un rendimiento mínimo, como renovable. Por este motivo casi todos los fabricantes de equipos de climatización han diseñado equipos de bomba de calor y su utilización se está imponiendo sobre todo en las instalaciones del sector residencial. Este Manual sobre Aeroterminia para Instaladores, centrado en las instalaciones de tipo residencial con alimentación eléctrica, surge con la pretensión de aportar al mundo de las instalaciones térmicas un tratamiento específico que complete el contenido de los Cursos de Instalador y Mantenedor de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria, también de CONAIF, y está orientado a un tratamiento práctico que sea de utilidad para los profesionales

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbnVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjg4MDg1MTc>

Título: Aeroterminia para instaladores autor, Francisco Galdón Trillo, Ingeniero Industrial por la ETSII de Madrid

Editorial: Madrid Conaif [2020]

Descripción física: 107 páginas ilustraciones (blanco y negro y color), gráficos (blanco y negro y color) 24 cm

Copyright/Depósito Legal: M 20105-2020 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 9788409221943

Materia: Recursos energéticos renovables Aire acondicionado

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es