

LIBRO SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO



INDICE GENERAL

- CAPITULO 1: PRINCIPIOS BASICOS
- CAPITULO 2: CONFORT TERMICO
- CAPITULO 3: CALIDAD DEL AIRE INTERIOR
- CAPITULO 4: PREMISAS BASICAS DEL PROYECTO
- CAPITULO 5: EQUIPOS PRIMARIOS
- CAPITULO 6: SISTEMAS UNITARIOS
- CAPITULO 7: SISTEMAS TODO REFRIGERANTE.
- CAPITULO 8: SISTEMAS TODO AGUA
- CAPITULO 9: SISTEMAS TODO AIRE
- CAPITULO 10: SISTEMAS AIRE-AGUA
- CAPITULO 11: ELECCIÓN DE LOS SISTEMAS

Acerca de la obra

Los sistemas de aire acondicionado han llegado a ser una necesidad para la vida moderna, como es el caso de viviendas, oficinas, establecimientos comerciales o industriales, laboratorios, escuelas, hospitales, salas de espectáculos, restaurantes, etc.

En efecto, los habitantes de una vivienda se han convencido de los beneficios de la climatización de sus edificios para el confort y la salud, los empresarios han comprendido su conveniencia para la eficiencia de su personal, los comerciantes como imagen de su negocio para el bienestar de sus clientes y en las industrias además del confort para los trabajadores representa una necesidad para el mejoramiento de los procesos de fabricación.

De esa forma, ya no se concibe un proyecto constructivo edilicio sin contemplar el empleo de algún sistema de acondicionamiento climático.

Teniendo en cuenta lo indicado, esta publicación contempla el propósito de propender al conocimiento de los sistemas básicos que componen estas instalaciones, mediante una descripción sencilla y global, con el fin de que constituya un libro de texto básico de consulta por parte de profesionales, técnicos o estudiantes de esta especialidad.

EDITORIAL ALSINA- PARANA 137- C1017AAC- BUENOS AIRES ARGENTINA
Tel 54 11 4373- 2942- Telefax 54 11 4371- 9309
info@lealsina.com.ar www.lealsina.com.ar