

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Practicas de las Maquinas Frigorificas. Tom I. Instalaciones, Reparaciones, Mant

Autor: Saydaoui Samir

Precio: \$218.00

Editorial:

Año: 2008

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9789701513026

La refrigeración es el proceso de reducción y mantenimiento de la temperatura (a un valor menor a la del medio ambiente) de un objeto o espacio. La reducción de temperatura se realiza extrayendo energía del cuerpo, generalmente reduciendo su energía térmica, lo que contribuye a reducir la temperatura de este cuerpo.

La refrigeración implica transferir la energía del cuerpo que pretendemos enfriar a otro, aprovechando sus propiedades termodinámicas.

Características:

El libro de Prácticas de las máquinas frigoríficas le ayudará a descubrir y conocer los secretos prácticos de la refrigeración en general.

Dedicarse a esta profesión, obliga a dominar muchos campos técnicos como la electricidad, la termodinámica, los fluidos y su comportamiento, la electrónica, la soldadura y muchos más. Todos estos campos técnicos, y otros, son desarrollados de forma muy práctica y pedagógica (con ilustraciones a todo color) a lo largo de la obra

En el libro se desarrollan temas como la refrigeración artificial, con todos sus ámbitos y especificaciones, las prácticas de frío en montaje, la reparación y el mantenimiento.

Este libro será de gran ayuda tanto como profesional del sector como para formadores y estudiantes de la materia.

En el capítulo 2 de Averías, se presentan más de 35 casos de averías comunes en el funcionamiento de máquinas frigoríficas y sus posibles causas y soluciones.

Teléfonos: 55 44 73 40 y 55 44 72 91

www.libreriabonilla.com.mx

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Resumen del Contenido:

Recordatorio - La temperatura - La presión - Dinámica de los fl uidos y producción de frío - Optimización de una máquina frigorífi ca - 1. Los fl uidos frigorígenos - 2. Averías - 4. Aparatos electrodomésticos - 5. Aparatos de aire acondicionado - 6. Puesta en servicio - 7. Esquemas eléctricos y automatismo - Lecturas prácticas.