

CURSO MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL Y AIRE ACONDICIONADO.

50 horas

Objetivos

- * Describir la constitución de un sistema de refrigeración y climatización, explicando mediante bloques el funcionamiento del mismo.
- * Describir el funcionamiento de los componentes del sistema, explicando cómo interaccionan unos sobre otros.
- * Dibujar el esquema de un sistema de climatización elemental, empleando la simbología normalizada.
- * Describir los equipos que actualmente se comercializan

Dirigido a

- Peones auxiliares que quieran iniciarse.
- Operadores/as encargados/as de vigilar, supervisar, conducir y mantener cualquier tipo de instalación.
- Técnicos/as y operarios/as de mantenimiento, etc.

Programa

MODULO I - Conceptos de física y termodinámica

MODULO II - Componentes de las instalaciones de refrigeración

MODULO III - Nociones y ejemplos del diseño y cálculo de unas instalaciones

MODULO IV – Mantenimiento y reparación

MODULO V - Nociones y ejemplos de sistemas de control

MODULO VI – Montaje y desmontaje de una instalación

Ponentes

► **Francisco León García.**

Técnico Experto en Calderas y ACS. Instalador Autorizado en Climatización, Agua Caliente Sanitaria y Calefacción. Mantenedor autorizado en Legionella.

Dilatada experiencia como Jefe de Mantenimiento en diversos Hoteles del Sur de la isla de Tenerife. Actualmente consultor autónomo.

El curso incluye

Manual diseñado para el curso; Colección de anexos; Material didáctico; Prácticas en taller; Diploma acreditativo expedido por el centro.

Más información

Centro de Formación de FEMETE. C/. Panamá, 3. Piso 1. Edificio Luna. Barrio de Buenos Aires.

Polígono Industrial Costa Sur. 38009 Santa Cruz de Tenerife.

Teléfono: **922 235 794** - centro@femete.es - www.fmt-es.com