

CURSO DE CONOCIMIENTO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA MULTI V II

Descripción:

PREPARACIÓN TEÓRICO- PRÁCTICA PARA REALIZAR LAS INSTALACIONES CORRECTAMENTE DEL SISTEMA DE REFRIGERANTE VARIABLE MULTI-V II DE LG

Temario:

DESCRIPCIÓN

- ¿Qué es el sistema Multi-V II?.
- Modelos de Unidades Interiores y combinaciones.
- Sistemas de Control.

TECNOLOGÍA

- Control de la presión en unidades de conductos (ESP).
- Sistemas de filtrado de aire.
- Circuito de Subenfriamiento.
- Sistemas de Recuperación de aceite.

SISTEMAS DE CONTROL

- Controles simples y combinado.
- Control central Deluxe y PC.
- Control AC Smart y plataforma ACP y AC Manager.

INSTALACIÓN

- Conceptos generales para instalaciones: esquemas, tipos, diagramas y símbolos.
- Componentes.
- Circuito frigorífico.
- Pruebas de estanqueidad.
- Cargas de Refrigerante Adicional.
- Configuración del sistema y puesta en marcha.
- Sistemas de detección de averías.

Objetivos del curso:

Conocimiento del sistema de Refrigeración Variable, particularidades, funcionamiento y construcción.
Desarrollar todos los métodos necesarios de realización de una correcta instalación según la normativa, para lograr una optima instalación.
Funcionalidad, particularidades e instalación de los diferentes sistemas de Control Centralizado.

¿A quién va dirigido?:

Proyectistas, técnicos, montadores e instaladores.

Profesorado:

Experto.

Material didáctico:

Material didáctico facilitado por el centro.

Horario:

Localización de las instalaciones:

ACADEMIA DE AIRE ACONDICIONADO LG
Complejo Europa Empresarial - Edificio Madrid, Ctra. Nacional VI, Km 24, Las Rozas de Madrid (MADRID)

Otras Cuestiones: