

CURSO DE CONOCIMIENTO DE PRODUCTO DE AIRE ACONDICIONADO

Descripción:

PREPARACIÓN TEÓRICO - PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE AIRE ACONDICIONADO Y DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE ACONDICIONADORES DE AIRE DE LG Electronics

Temario:

DESCRIPCIÓN

- Conceptos y características.
- Gama doméstica (RAC) y Comercial (CAC)
- Multi Split y Multi Inverter.
- Cálculo de Carga térmica.

TECNOLOGÍA

- Sistemas de filtrado de aire.
- Protección ORO, Autoclean, Efecto brisa, etc.....
- Sistema Inverter DC.
- MPS Inverter.
- Potencia de funcionamiento y ahorro de Energía.

COMBINACIONES DEL MULTI

- Selección de Unidades Interiores y Exteriores según necesidades.
- Posibilidades de simultaneidad y cambio de capacidades.

Objetivos del curso:

Conceptos básicos de los sistemas de aire acondicionado. Conocimientos de funcionamiento del sistema Inverter DC y las aplicaciones técnicas de los equipos.
Configuración y características de los sistemas Multi Split, MPS Inverter, particularidades, funcionamiento y combinaciones.
Desarrollo de los métodos necesarios para la realización de una correcta instalación según la normativa, para lograr una óptima instalación.
Funcionalidad, particularidades y correcta instalación de las diferentes configuraciones del sistema.

¿A quién va dirigido?:

Comerciales, administrativos de ventas e instaladores.

Profesorado:

Experto.

Material didáctico:

Material didáctico facilitado por el centro. Sala de prácticas con los sistemas en funcionamiento para la realización de Test.

Horario: A coordinar.

Localización de las instalaciones:

ACADEMIA DE AIRE ACONDICIONADO LG
Complejo Europa Empresarial - Edificio Madrid, Ctra. Nacional VI, Km 24, Las Rozas de Madrid (MADRID) Tel: 91 211 26 09

Otras Cuestiones:

Durante la duración del curso habrá un descanso para realizar un Coffe break y una parada para el almuerzo, todo ello a cargo de la Academia de Aire acondicionado de LG.

Manuel Padero

Responsable de formación
Academia de Aire Acondicionado
LG Electronics España
División Aire Acondicionado