

I M A R O O I P O

AIRE ACONDICIONADO Y CLIMATIZACIÓN

60h



Conviértete en un experto en climatización, desde el montaje hasta el mantenimiento

Objetivos

- Montaje y ejecución de instalaciones.
- Puesta en marcha y regulación.
- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Prevención de riesgos laborales.
- Gestión medioambiental en climatización.



Temario

1. EXPLICACIÓN DE ELEMENTOS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO.
2. TIPOS DE UNIONES DE TUBERÍAS, CONDUCTOS, APARATOS Y ACCESORIOS, Y SU EJECUCIÓN.
3. GENERALIDADES SOBRE LOS SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL.
4. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS DE MONTAJE, UTILIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS SIGUIENTES EQUIPOS Y ELEMENTOS.
 - Máquinas frigoríficas.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com

I M A R O O I P O

AIRE ACONDICIONADO Y CLIMATIZACIÓN

60h



Conviértete en un experto en climatización, desde el montaje hasta el mantenimiento

Temario

- Bombas.
- Ventiladores.
- Válvulas.
- Unidades terminales
- Equipos de medida.



5. CONOCIMIENTOS BÁSICOS REFERENTES A LA ALIMENTACIÓN DE GENERADORES CON COMBUSTIBLES SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASEOSOS.

6. EXPLICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE MÁQUINAS TIPO SPLIT.

- Prácticas de recuperación de refrigerante.
- Ejemplos de instalación de unidades exteriores.
- Cálculo simplificado de cargas de aire acondicionado doméstico y selección de máquinas.
- Nuevos refrigerantes.

PRÁCTICAS

- Prácticas de instalación de máquinas tipo Split.
- Prácticas de análisis de rendimiento y comprobación de parámetros de la máquina.
- Prácticas de Uniones Frigoríficas: Soldadura Fuerte-Oxibutano/Oxipropano. Abocardados. Expansionado.
- Comprobación de fugas.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com