

CURSO DE SISTEMA DE FLUJO DE REFRIGERACIÓN VARIABLE “VRF”.

Inicio : Miércoles 23 de agosto 2.017.

Cursada : Lunes y miércoles de 18:00 a 21:00 hs.

Duración : 10 clases .

Docente : Jorge Pozzi.

1. QUE SON LOS SISTEMAS VRF.
2. VENTAJAS y LIMITACIONES
3. DESCRIPCIÓN SISTEMAS FRIÓ/CALOR y FRIÓ/ CALOR SIMULTÁNEOS
4. UNIDADES CONDENSADORAS EXTERIORES
5. UNIDADES EVAPORADORAS INTERIORES
6. COMPRESORES “SCROLL”
7. VÁLVULAS DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICAS
8. CONTROLADORES DE FRECUENCIA (INVERTER)
9. CONTROLADORES DE FRECUENCIA SU EMPLEO EN LOS EQUIPOS “SPLIT INVERTER”
10. SISTEMAS DE CONTROL
11. SENSORES DE TEMPERATURA y PRESIÓN
12. “PCB” CIRCUITOS IMPRESOS DE CONTROL (LIMITACIONES DE REPARACIÓN)
13. COMPRESORES “SCROLL DIGITALES”
14. UNIDADES RECUPERADORAS DE CALOR
15. DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN CON SISTEMA VRF
16. TUBERÍAS DE REFRIGERANTE
17. MÉTODOS DE SOLDADURA
18. PRUEBAS DE HERMETICIDAD Y VACÍO
19. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA y TENDIDO DE REDES DE CONTROL
20. PUESTA EN MARCHA
21. AUTODIAGNÓSTICO DE FALLAS
22. MANTENIMIENTO
23. CONFERENCIA CON LOS PRINCIPALES PROVEEDORES.

Costo : 7.800 pesos para matriculados .

8.600 pesos para NO matriculados.

Para información e inscripción : cursos@cacaav.com.ar o al (011) 4342-3370.