

SISTEMAS CENTRALIZADOS DE CLIMATIZACIÓN CON AGUA HELADA TIPO CHILLER

En los últimos años se ha producido un gran incremento en inversiones en infraestructura en industrias, edificios y locales comerciales de mayor tamaño, donde se hace necesario utilizar equipos de enfriamiento de mayor capacidad para mantener las condiciones de operación y confort dentro los parámetros adecuados. Una de las consecuencias más significativas de esta mayor actividad es el incremento en la demanda de profesionales y técnicos con conocimientos específicos de este tipo de refrigeración y el uso de sistemas conocidos como “Chillers” de un amplio uso actualmente. Por todo lo anterior, se hace necesaria una adecuada formación y actualización de conocimientos para profesionales y técnicos en la refrigeración, para tener las competencias y estar preparados para comprender y trabajar en este tipo de sistemas.

OBJETIVO:

- Brindar los conocimientos principales para entender los sistemas de agua helada
- Que el alumno consiga diferenciar los tipos de Chillers existentes en el mercado
- Que el alumno puede identificar los componentes existentes en los sistemas de agua helada (Sala de máquina)
- Brindar los conocimientos técnicos de las partes internas principales del enfriador de agua (Chiller).
- Brindar el procedimiento necesario para el arranque de los Chillers y sala de máquinas
- Explicar los diferentes planes de mantenimiento de los Chillers
- Dar los principales conceptos en el diseño de sistemas de agua helada.

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Jefes y Supervisores de Plantas, Técnicos y estudiantes, personas que deseen ampliar sus conocimientos y deseen desarrollarse y aplicar los conocimientos adquiridos.

EXPOSITOR:

ING. MANUEL BELLOTA ZEVALLOS , Ingeniero en Energía Universidad Nacional del Callao

- Ex Ingeniero de Servicio Técnico y Post Venta – MOTOREX S.A.
- Encargado de realizar las puestas en marcha de sistemas VRF y Chillers.
- Ingeniero a cargo del diagnóstico y solución de problemas en equipos de aire acondicionado VRF y Chillers (atención de garantías de equipos)
- Encargado de realizar las visitas de inspección técnica a las instalaciones de VRF para el aseguramiento del funcionamiento correcto del sistema.
- Encargado de la gestión de repuestos de los equipos de aire acondicionado de la línea comercial y residencial.
- Experiencia capacitando a clientes instaladores en sistemas de aire acondicionado VRF, equipos de expansión directa residencial y comercial.
- Experiencia en el área de Ingeniería y presupuestos, desarrollando proyectos de aire acondicionado y ventilación mecánica.

- Supervisor técnico en mantenimiento de sistemas VRF, Chillers, y equipos de aire acondicionado en general.

FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA :

Entrenamiento técnico global en Chillers Midea, llevado a cabo en la planta de Chongqing, GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD, en la REPÚBLICA POPULAR CHINA., Entrenamiento técnico global en sistemas VRF Midea, llevado a cabo en el centro de entrenamiento de MIDEA, ciudad de FOSHAN, GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD, REPÚBLICA POPULAR CHINA.

INVERSION Y FORMA DE PAGO:

El costo de este seminario virtual es de S/.135.00 soles (mas IGV si requiere factura para Perú) o \$40.00 dolares desde el extranjero

1. Depósito en cuenta **(solo en Perú)**

CUENTA CORRIENTE DOLARES INVERSIONES BARLOVENTO EIRL

Cuenta corriente BBVA : 0011 0107 0100049955
Codigo Interbancario 011 107 000100049955 06
RUC: 20523035674

Cuenta Soles BCP

Nombre : CARLOS ALVAREZ ALVAREZ
Número de cuenta: 192-98341360-0-05
Código de Cuenta Interbancario CCI: 002-19219834136000533

Cuentas soles BBVA

Nombre : Carlos Alvarez Alvarez
Numero de Cta. BBVA: 0011-0102-0200490570
Codigo Cta. Interbancaria CCI: 011-102-000200490570-15

2. Pago con tarjeta **(tanto en Perú como desde el extranjero)**

Se aceptan todas las tarjetas de crédito o débito más 5% comisión bancaria, CODIGO PAGO TARJETA CREDITO:

<https://www.visanetlink.pe/pagoseguro/INVERSIONESBARLOVENTOEIRL/406133>

Una vez verificado pago se le enviará su usuario y contraseña código para el acceso el desde cualquier lugar, durante 3 meses

Incluye certificado virtual (luego de 10 de acuerdo a su solicitud)

Esperamos contar con su participación en este curso que será de mucha utilidad en su desarrollo profesional, cualquier duda o comentario nos lo hace saber.