

SEMINARIO DE REFRIGERACION INDUSTRIAL Y CALCULO DE CARGAS TERMICAS

Se invita a todos los interesados a seguir este seminario en forma virtual donde podrán apreciar el seminario desarrollado en nuestras instalaciones a cargo del Ing. Juan Huambachano durante 12 horas, al finalizar estarán en condiciones de comprender el funcionamiento y diseño de instalaciones frigoríficas de refrigeración industrial, conocer sus equipos y componentes, cálculo de principales cargas térmicas.

Dirigido: Dirigido a: Ingenieros, Jefes y Supervisores de Plantas, Técnicos y estudiantes, personas que deseen ampliar sus conocimientos y deseen actualizarse profesionalmente y aplicar los conocimientos adquiridos.

TEMARIO

1.- DEFINICIONES

2.- INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA

3.- DIAGRAMA DE FLUJO DE FREON Y AMONIACO

4.- SISTEMAS DE INYECCION DE REFRIGERANTE POR EXPANSION DIRECTA

5.- SISTEMAS TIPO INUNDADO

6.-SISTEMA TIPO RECIRCULADO

7.- SISTEMAS DE COMPRESION DOBLE ETAPA Y BOOSTER

8.- SISTEMAS DE DESHIELO

9.- CALCULO DE CARGA TERMICA PARA CHILLERS Y PLANTA DE HIELO

10.-CALCULO DE CARGA TERMICA PARA TUNELES DE CONGELACION

11.-CALCULO DE CARGA TERMICA PARA CAMARAS FRIGORIFICAS

12.- DESARROLLO DE EJEMPLOS PRACTICOS

EXPOSITOR:

Ing. Juan Huambachano R. Ex Gerente General Mayekawa representante de equipos Mycom para oficinas Chile, Perú y Argentina, con estudios de especialización en Japón, amplia experiencia como expositor en dictado de cursos de la especialidad a nivel nacional e internacional, actual Profesor académico de Departamento de Ingeniería en Refrigeración de la Universidad de Chile, docente de Instituto Internacional de refrigeración con amoniaco (ASHRAE)

INVERSION: PRECIO INDIVIDUAL: S/.220.00 (No incluye IGV)

FORMA DE PAGO:

Transferencia con Western Union, Pago a través de plataforma PayPal

Transferencia bancaria a la siguiente cuenta: **INVERSIONES BARLOVENTO EIRL.**

Cuenta Corriente SOLES Banco Continental N° 0011-0107-0100042497-06

Código cuenta interbancario N° 011-107-000100042497-06, RUC N° 20523035674