

Estimado

Sr.

Los invitamos a visualizar el video de la clase de **“Refrigeración industrial y cámaras frigoríficas” No1, No2 o N3**, realizados en nuestras instalaciones durante aproximadamente 8 horas cada uno, los cuales estuvieron a cargo del Ing. Juan Huambachano, actual catedrático en la facultad de Ingeniería de Refrigeración en la Universidad de Chile asimismo docente en el Instituto Internacional de refrigeración con amoniaco (IIAR) en Chile, entidad asociada al ASHRAE con una amplia experiencia académica y práctica.

Al finalizar los seminarios Ud. estará en condiciones de comprender y calcular la carga térmica, los principales componentes de cámara de refrigeración industrial o comercial, y asimismo aprender el proceso de fabricación de una cámara desde sus inicios, tanto en la parte estructural, componentes principales así como cálculo de los racks que forman parte de la cámara.

Pueden ver la información del seminario e inscribirse en el siguiente vinculo:

<https://inversionesbarlovento.com.pe/>

Luego llenar la ficha de inscripción del curso(s) de su interés deberá efectuar el pago en cualquiera de las formas abajo indicadas.

Una vez verificado el pago recibirá su usuario y contraseña para acceder al seminario desde cualquier lugar, cualquier hora y la cantidad de veces que desee, asimismo toda la información entregada en clases a los participantes, con una vigencia de 90 días.

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 CURSO No1

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

TEMARIO CURSO No2

1. CARGA TERMICA PARA CHILLERS Y PLANTA DE HIELO
2. CARGA TERMICA PARA TUNELES DE CONGELACION
3. CARGA TERMICA PARA CAMARAS FRIGORIFICAS
4. DISEÑO DE PLANTA FRIGORIFICA AGROINDUSTRIAL
5. DISEÑO DE PLANTA FRIGORIFICA HIDROBIOLÓGICA

-
TEMARIO CURSO No3

1. CARACTERISTICAS DE UNA CAMARA FRIGORIFICA
2. USO Y APLICACIÓN DE UNA CAMARA FRIGORIFICA
3. MATERIALES PARA USO DE UNA CAMARA FRIGORIFICA
4. CONSTRUCCION DE PISOS PARA UNA CAMARA FRIGORIFICA
5. USO DE RACKS METALICOS
6. SISTEMA DE REFRIGERACION PARA UNA CAMARA FRIGORIFICA
7. PUESTA EN MARCHA.

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 Y FORMA DE PAGO:

El costo individual de cada seminario virtual es de US\$50.00 (No incluye IGV para Peru) o en soles al tipo de cambio.

Por dos seminarios el costo es de US\$80.00 por los 3 seminarios US\$100.00

1.-) En Perú usar la siguiente cuenta:

CUENTA CORRIENTE SOLES DE INVERSIONES BARLOVENTO EIRL
Cuenta corriente BBVA : 011-107-0100042497
Código interbancario: 011 107 000100042497 06
RUC: 20523035674

CUENTA CORRIENTE DOLARES INVERSIONES BARLOVENTO EIRL
Cuenta corriente BBVA : 0011 0107 0100049955
Codigo Interbancario 011 107 000100049955 06
RUC: 20523035674_

2.-) En caso extranjero puede usar las siguientes formas de pago:

a.-) Transferencia usando Western Union:

- Nombre : Carlos Alvarez Alvarez , DNI: 06697358 , ciudad Lima-Perú

b.-) Transferencia usando cuenta Pay Pal (Se agrega US\$ 15.00 por gastos transferencia bancaria)

* Usuario/Beneficiario: carloalvaxx1@gmail.com

-
* Use siguiente link :

https://paypal.me/Barloventoperu?locale.x=es_XC

<https://www.paypal.com/invoice/p/#L3ZGJH6GRMT97ZYH>

c.-) Transferencia Bancaria (Agregar US\$20.00 por gastos bancarios)

- Usuario : Carlos Alvarez Alvarez
- Codigo SWIFT Banco : BCONPEPL
- Código de Cuenta Remesa: 0011-0187-21-010001328

Una vez verificado pago se le enviara un usuario y contraseña y tendrá un acceso al seminario en cualquier lugar, sin limite de accesos y cualquier horario por 90 días.

Cualquier duda o inconveniente nos escribe por este medio o al whatsapp 51-987127793

Cordiales saludos,