

WEBINAR SOBRE USO DEL SOFTWARE PARA CALCULOS DE AIRE ACONDICIONADO

Lo invitamos a visualizar nuestro Seminario Virtual Webinar sobre el “**USO DE SOFTWARE PARA CÁLCULOS EN AIRE ACONDICIONADO**”, organizado por nosotros el cual estuvo a cargo del Ing. UNI Alfredo Escárdate Cobeñas N° Reg. CIP 66645, Miembro de ASHRAE N° 8228818, el cual tuvo una duración de 12 horas de clases.

Al finalizar el este Webinar Ud. estará en la capacidad de usar y aplicar los siguientes softwares:

- Software Elite (para cálculos de cargas térmicas)
- Software Ductsizer (para calcular de ductos de impulsión y extracción de aire)
- Software Psichart (para uso y cálculos de la carta psicrométrica)

Con lo cual estará en condiciones de:

- Determinar la carga térmica necesaria para el cálculo real de climatización,
- Calculo y dimensionamiento de ductos,
- Determinar CFM necesarios usando carta psicrométrica,
- Cantidad de renovaciones de aire necesarias, etc.

Se realizan ejercicios prácticos y simulaciones para un buen aprendizaje, se envía el software para su uso.

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

MÓDULO I

- Conceptos básicos
- Tipos de Cargas térmicas
- Descripción del software Elite
- Estimación de carga Térmica mediante software
- Ejemplo práctico

MÓDULO II

- Carta psicrométrica
- Cálculos psicrométricos
- Procesos psicrométricos
- Cálculo de la capacidad de equipos de aire acondicionado

MÓDULO III

- Consideraciones para diseño de ductos
- Diseño de ductos mediante software
- Ejemplos prácticos de diseño de ductos y sistemas de climatización

EXPOSITOR:

Ing. CIP Alfredo Escárte Cobeñas N° Reg. CIP 66645, Miembro de ASHRAE N° 8228818

- Ingeniero Mecánico UNI Promoción 92-1, 28 años de experiencia profesional.
- 21 años de experiencia profesional en cálculo, diseño, instalación y Gestión de Mantenimiento de Instalaciones electromecánicas y térmicas en hospitales Essalud y Minsa a Nivel Nacional.
- Docente en el Diplomado de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria en la Pontificia Universidad Católica del Perú
- Docente Visitante UNSA Universidad Nacional San Agustín de Arequipa Escuela de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica Segunda Especialidad Ingeniería de Refrigeración y Aire Acondicionado
- Instructor en IPEMAN (Instituto Peruano de mantenimiento) “Sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración”.
- Experiencia en Diseño, Instalación y Mantenimiento de Sistemas de ventilación y climatización en Hospitales de Essalud y Minsa.
- Proyectista de instalaciones electromecánicas para centros de Salud en el Programa de Apoyo a la Reforma del Sector Salud PARSALUD y PRONIS.
- Ingeniero Proyectista de sistemas de climatización y ventilación en centros médicos y edificios en general
- Supervisor de Instalaciones Electromecánicas en obras de construcción de Hospitales a Nivel Nacional.



Pueden inscribirse en el curso usando el siguiente vínculo:

<https://bit.ly/32OYHdT>

INVERSION Y FORMA DE PAGO:

El costo de este Video webinar es de S/.150.00 soles o US\$45.00 dólares desde el extranjero
(No incluye IGV en caso sea facturado para Perú)

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

CUENTA CORRIENTE SOLES DE INVERSIONES BARLOVENTO EIRL
Cuenta corriente BBVA : 0011-0107-0100042497
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

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

2. Pago con tarjeta **(tanto en Perú como en 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/658782>

Una vez verificado pago se le enviará su usuario y contraseña para su acceso el desde cualquier
lugar, en su pc o celular por un período de 3 meses.

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

Cualquier duda o comentario no dude en comunicarse con nosotros.

Celular Whatsapp 51-993 036 301,
Email : informes@inversionesbarlovento.com.pe