

Lo invitamos a visualizar el video de nuestro seminario **“USO SEGURO Y RETROFIT DE GAS REFRIGERANTE R600a PARA REFRIGERACION DOMESTICA”** realizado en nuestras instalaciones el cual estuvo a cargo del Ing. Gamaniel Pajuelo, instructor con más de 20 años de experiencia en SENATI y Gamor entre otras instituciones.

Al finalizar este seminario-taller práctico los participantes estarán en condiciones de comprender y efectuar la conversión de refrigeradoras de R134a a gas ecológico R600a, se hará una comparativa entre ambos tipos de gases, asimismo su proceso de carga, mantenimiento y reparaciones de refrigeradoras que usan R600a originalmente. Se hace uso de módulos de enseñanza para hacer este un seminario taller práctico, asimismo se hace uso de los equipos necesarios para las buenas prácticas en la operación de este tipo de refrigerantes.

METODOLOGIA:

Se presentan 2 videos el primero donde podrá apreciar la fase teórica necesaria desarrollada en el aula y un segundo video donde podrá apreciar las prácticas de taller desarrolladas. En total hay aproximadamente 7 horas de video para una buena comprensión. Tendrá acceso los videos por 90 días para que los pueda repasar las veces que lo desee desde su computadora o celular.

TEMARIO:

- Buenas prácticas en la operación del ISOBUTANO (R-600a), Propiedades y cuidados su operación.
- Tabla comparativa entre el R134a y R-600a, se hará el cambio de gas de una refrigeradora que usa R600a, haciendo uso de buenas prácticas, y comparativa de presiones, temperaturas y consumo eléctrico.
- Circuito Mecánico: compresor, condensador, dispositivo de expansión, evaporador y refrigerante.
- Circuito Eléctrico: Motor, Relay, Protector Térmico y Control de temperatura.
- Servicio de carga de refrigerante: Uso del manómetro DIGITAL PARA R600a, BALANZA DIGITAL, vacuometro digital, equipo de soldar, equipo recuperador de gases, bomba de vacío, etc.
- Prueba de los componentes eléctricos: uso del multímetro, pinza amperimetrica, etc.
- Verificar parámetros del sistema de refrigeración: Presiones , temperaturas, tensiones, amperaje antes y después del cambio del refrigerante.

EXPOSITOR:

Ingeniero Gamaniel Pajuelo Chavez

- Experto en HVAC R – Técnico en Electricidad y Refrigeración (GAMOR)
- Ingeniero de Controles Industriales y Electrónica UNMSM
- Técnico certificado de LG en equipos Multi V (Panamá)
- Experto HVAC-R , representando a PERU en World Skills Chile 2018
- Técnico de Refrigeración : Moraveco SA
- Instructor de Refrigeración y Aire Acondicionado: GAMOR (15 años)
- Docente de Refrigeración y Aire Acondicionado: SENATI (23 años)
- Capacitación a la empresa ALICORP SA: Refrigeración Industrial
- Capacitación a la empresa BACKUS SA: Aire acondicionado, etc

INVERSION Y FORMA DE PAGO:

El costo de este seminario virtual es de S/.135.00 soles o \$40.00 dolares desde el extranjero

CUENTA CORRIENTE DOLARES INVERSIONES BARLOVENTO EIRL

- Cuenta corriente BBVA : 0011 0107 0100049955
- Código 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 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/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

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.