

Módulo 2



PRÁCTICAS DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

Repasar y cubrir buenas prácticas “Instalaciones y operaciones prácticas”

TERMINA LOS 4 MÓDULOS

Obtendrás una certificación de Técnico Autorizado y con ello, acceso a incentivos que te ayudarán a dar un mejor servicio a tus clientes.

- ✓ Estarás calificado para procesar las garantías de los compresores Invotech.
- ✓ Estarás autorizado a reemplazar el compresor Invotech sin previo reclamo de garantía.
- ✓ Recibirás descuentos promocionales a través de tu distribuidor autorizado Invotech.
- ✓ Calificarás para los siguientes programas promocionales y de lealtad directamente con Invotech México.

Programa de lealtad

- Programas de publicidad, ventas, promociones e incentivos.
- Programa de Referencia a nivel nacional con Invotech México. En este programa serás listado como referencia técnica en nuestro sitio web.
- Además de tener acceso directo a nuestro software y departamento de ingeniería.

OBJETIVOS

- Concepto de compresor Scroll aplicado a Sistemas de refrigeración y aire acondicionado.
- Aspectos termodinámicos.
- Elementos típicos de protección de sistemas aplicados en ciclo de refrigeración.
- Breve descripción de los arreglos y diseños de tuberías.
- Conexiones eléctricas típicas para compresores scroll.
- Procedimientos de evacuación.
- Carga de refrigerante.
- Sistemas en tandem y en paralelo.

TEMAS

Estos son los otros módulos del programa de formación técnica INVOTECH:



Módulo 1

Revisar el concepto de compresores Scroll, Tecnologías INVOTECH e introducción de la línea de compresores y aplicaciones.



Módulo 3

Explora las mejores herramientas y conceptos para ejecutar “Solución de problemas y fallas de campo diagnóstico”



Módulo 4

Cubrir términos y condiciones de garantía, registro de garantía, proceso de TEAR DOWN, prueba de laboratorio.



ESTA CAPACITACIÓN SE DESARROLLARÁ EN LÍNEA CON UN TIEMPO ESTIMADO DE 75 MINUTOS.

📍 Puerto de Guaymas 300, La Fe,
66477, San Nicolás de los Garza N.L.
☎ Tel: (81) 1306 8037
🌐 invotech-mx.com

