

Experto en Mantenimiento de Cámaras Frigoríficas

Experto en Mantenimiento de Cámaras Frigoríficas



Experto en Mantenimiento de Cámaras Frigoríficas

Duración: 200 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.









Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

TEMA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANOS Y ESQUEMAS DE CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN.

- 1. Esquemas de instalaciones frigoríficas.
- 2. Símbolos de aparatos principales.
- 3. Símbolos de aparatos anexos.
- 4. Símbolos de aparatos automáticos.
- 5. Símbolos de aparatos diversos.
- 6. Símbolos eléctricos.

TEMA 2. CONOCIMIENTO DE BOMBAS, COMPRESORES, EVAPORADORES Y CONDENSADORES.

- 1. Bombas de circulación.
- 2. Compresores.
- 3. Condensadores.
- 4. Evaporador.

TEMA 3. BOMBAS DE CALOR

- 1. Ciclo de Carnot. La Bomba de Calor COP y CEE teórico y real
- 2. Fundamentos de la Refrigeración
- 3. Refrigerantes
- 4. Aceites Lubricantes
- 5. Ciclo en el Diagrama de Mollier
- 6. Circuito Frigorífico de un Climatizador
- 7. Ciclo de invierno o Bomba de Calor. Utilización y limitaciones
- 8. Componentes del circuito frigorífico de un climatizador

TEMA 4. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS.

- 1. Conceptos básicos.
- Mantenimiento de bombas.
 Mantenimiento de equipos de producción en frío.
- 4. Mantenimiento de torres de enfriamiento.
- 5. Tendencias actuales en el mantenimiento.
- 6. Influencia del mantenimiento en el ahorro de energía.

TEMA 5. INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS ELÉCTRICOS.

Experto en Mantenimiento de Cámaras Frigoríficas



- 1. Esquemas eléctricos.
- 2. Símbolos.
- 3. Ejemplos de esquemas eléctricos.
- 4. Letas de referencia.

TEMA 6. MANTENIMIENTO HIGIÉNICO-SANITARIO CONTRA LA LEGIONELLA

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es la Legionella?3. Enfermedades que origina la legionella
- 4. Medidas de control
- 5. Principales focos de contaminación biológica

TEMA 7. NORMAS Y REGLAMENTOS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO EN EL MANTENIMIENTO

1. Normativa de obligado cumplimiento en el mantenimiento

TEMA 8. PLANES Y NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Introducción
- 2. Principales riesgos laborales
- 3. Actuación en caso de accidente
- 4. Señalización
- 5. Equipo de Protección Personal (EPP)6. Planes de autoprotección en situaciones de emergencia7. Normativa aplicable

TEMA 9. REGLAMENTO AMBIENTAL EN EL MANTENIMIENTO

- 1. Reglamento sobre gases fluorados efecto invernadero
- 2. Reglamento sobre sustancias Capa de Ozono

TEMA 10. RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN EL MANTENIMIENTO

- 1. Problemas ambientales asociados al uso de los Refrigerantes
- 2. Aceites utilizados en refrigeración
- 3. Recuperación y reciclaje de los refrigerantes
- 4. Practicas ambientales en los procedimientos de mantenimiento de sistemas de refrigeración y aire acondicionado