



Diagnosis de averías en electrodomésticos de gama industrial (UF2243)

Diagnosis de averías en electrodomésticos de gama industrial (UF2243)

Duración: 50 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

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, Educadores/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:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Tipología de averías en electrodomésticos de gama industrial.

1.1 Averías mecánicas en electrodomésticos de gama industrial:

1.1.1 Motores,

1.1.2 Rodamientos.

1.1.3 Amortiguadores

1.1.4 Compresores

1.1.5 Transmisiones: Correas y poleas.

1.1.6 Fugas en grifos y válvulas.

1.1.6.1 Obstrucciones.

1.2 Averías eléctricas en electrodomésticos de gama industrial:

1.2.1 Conexiones

1.2.2 Conducciones

1.2.3 Consumos

1.2.4 Electroválvulas

1.2.5 Bombas

1.2.6 Focos

1.3 Averías hidráulicas en electrodomésticos de gama industrial:

1.3.1 Fugas de agua

1.3.2 Presostato

1.3.3 Caudalímetro

1.3.4 Conductos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Técnicas de diagnosis de averías en electrodomésticos de gama industrial.

2.1 Técnicas de elaboración de hipótesis.

2.1.1 Procedimiento de diagnosis de averías.

- 2.1.2 Diagrama de flujos
- 2.1.3 Pruebas y medidas.
- 2.2 Técnicas de diagnosis de averías mecánicas.
 - 2.2.1 Ruidos, golpes y vibraciones.
 - 2.2.2 Comprobación de consumos eléctricos.
 - 2.2.3 Comprobación de fugas.
- 2.3 Técnicas de diagnosis de averías eléctricas y electrónicas
 - 2.3.1 Utilización de manuales de Servicio del fabricante.
 - 2.3.2 Programas PAD (Programa de Ayuda al Diagnóstico).
 - 2.3.3 Comprobación del estado de los dispositivos de regulación y control de los aparatos (Diodos, IGBT's, Triacs, Relés).
- 2.4 Técnicas de diagnosis de averías hidráulicas.
 - 2.4.1 Visualización y localización de fugas de agua en los diferentes elementos del circuito hidráulico.