



Conexión de componentes en equipos eléctricos y electrónicos (UF1964)

Conexión de componentes en equipos eléctricos y electrónicos (UF1964)

Duración: 80 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 donde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde 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. Elementos, herramientas y equipos para el conexión de equipos eléctricos y electrónicos.

- 1.1 Elementos y componentes de un equipo eléctrico o electrónico.
- 1.2 Conectores y terminales: Tipos, características y aplicaciones. Normalización.
- 1.3 Cables. Tipos y características. Normalización.
- 1.4 Herramientas eléctricas y manuales para la conexión y conectorizado.
- 1.5 Materiales auxiliares. Elementos de fijación y etiquetado: bridas, cierres de torsión, elementos pasa cables, abrazaderas, cintas, etc.
- 1.6 Soldadura. Tipos.
- 1.7 Equipos de protección y seguridad.
- 1.8 Normas de seguridad.
- 1.9 Normas medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Interpretación de esquemas y guías de conexión de equipos eléctricos y electrónicos.

- 2.1 Simbología de conectores y terminales.
- 2.2 Interpretación de esquemas eléctricos y electrónicos.
- 2.3 Interpretación de manuales de montaje y ensamblado.
- 2.4 Codificación de cables y conductores.
- 2.5 Cables, terminales y conectores asociados a equipos eléctricos.
- 2.6 Cables, terminales y conectores asociados a equipos electrónicos.
- 2.7 Esquemas y guías de conexión.
- 2.8 Esquemas y guías de conectorizado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Técnicas de conexión y conectorizado de equipos eléctricos y electrónicos.

- 3.1 Guías y planos de montaje.
- 3.2 Acondicionamiento de cables.

- 3.3 Técnicas de conexión.
- 3.4 Soldadura. Tipos y técnicas.
- 3.5 Técnicas de conectorizado.
- 3.6 Técnicas de fijación.
- 3.7 Técnicas de etiquetado.
- 3.8 Procedimientos de verificación.
- 3.9 Elaboración de informes.
- 3.10 Normas de seguridad.
- 3.11 Normas medioambientales.