



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Duración: 150 horas

Precio: 150 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesario conocer el mantenimiento de equipos electrónicos, dentro del área profesional equipos electrónicos. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el análisis y diagnóstico de averías en equipos electrónicos de potencia y control y el mantenimiento correctivo en equipos electrónicos de potencia y control.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la electricidad y electrónica concretamente en el mantenimiento de equipos electrónicos, dentro del área profesional equipos electrónicos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el análisis y diagnóstico de averías en equipos electrónicos de potencia y control y el mantenimiento correctivo en equipos electrónicos de potencia y control.

Objetivos

- Realizar el diagnóstico de disfunciones o averías de los equipos electrónicos de potencia y control, siguiendo los procedimientos establecidos, en condiciones de calidad, seguridad y tiempo de respuesta establecido.
- Reparar disfunciones o averías diagnosticadas en los equipos electrónicos de potencia y control, siguiendo los procedimientos establecidos, en condiciones de calidad, seguridad, respeto medioambiental y tiempo de respuesta establecido.
- Realizar la actualización y adaptación de los equipos electrónicos de potencia y control, en condiciones de calidad, seguridad, respeto medioambiental y tiempo de respuesta establecido.
- Verificar y ajustar los equipos electrónicos de potencia y control, en condiciones de calidad, seguridad, respeto medioambiental y tiempo de respuesta establecido.
- Elaborar la documentación correspondiente al mantenimiento de los equipos electrónicos de potencia y control.

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1825_3 Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, medianas y grandes empresas públicas y privadas, por cuenta propia o ajena, en las áreas de mantenimiento y SAT (servicio de asistencia técnica) de equipos electrónicos.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1825_3 Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control, regulada en el Real Decreto 616/2013, de 2 de Agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ELEQ0311 Mantenimiento de Equipos Electrónicos.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



**Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

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. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'UF2150 Análisis y Diagnóstico de Averías en Equipos Electrónicos de Potencia y Control'
- Manual teórico 'UF2151 Mantenimiento Correctivo de Equipos Electrónicos de Potencia y Control'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



Programa formativo

MÓDULO 1. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL

UNIDAD FORMATIVA 1. ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

- 1.Simbología electrónica. Esquemas y diagramas. Interpretación.
- 2.Sistemas de control. Tipos y características.
- 3.Regulación de potencia.
- 4.Tecnologías: Analógica y digital.
- 5.Equipo electrónico de potencia y control. Estructura. Diagramas de bloques.
- 6.Elementos de los equipos: Módulos, tarjetas y conexiones entre otros.
- 7.Equipos electrónicos de control: Reguladores, autómatas, entre otros.
- 8.Equipos electrónicos de potencia: Amplificadores de señal, convertidores, variadores, entre otros.
- 9.Sistemas y buses de comunicación.
- 10.Elementos y módulos de seguridad eléctrica.
- 11.Identificación y localización de componentes. Documentación técnica.
- 12.Identificación de puntos de prueba.
- 13.Parametrización del equipo. Influencia en el funcionamiento.
- 14.Factores de riesgo y medios de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNÓSTICO Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS DE LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

- 1.Manuales y esquemas. Interpretación.
- 2.Tipología de las averías.
- 3.Equipos de medida y diagnóstico: Aplicaciones y procedimientos de uso.
- 4.Técnicas de diagnóstico y localización. Medios específicos.
- 5.Identificación de los síntomas de disfunción o avería.
- 6.Identificación de componentes.
- 7.Técnicas de elaboración de hipótesis.
- 8.Plan de intervención.
- 9.Herramientas y útiles.
- 10.Elaboración de informes técnicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

- 1.Planos y esquemas electrónicos. Herramientas CAD.

- 2.Manuales técnicos del fabricante.
- 3.Históricos de servicio. Elaboración y mantenimiento.
- 4.Partes de averías.
- 5.Ordenes de trabajo.
- 6.Fichas técnicas de intervención.
- 7.Históricos de averías.
- 8.Inventario de almacén.
- 9.Elaboración de presupuestos.
- 10.Normativa de seguridad y prevención de riesgos laborales.
- 11.Normativa sobre compatibilidad electromagnética (CEM).
- 12.Normativa sobre aparatos eléctricos y electrónicos.

UNIDAD FORMATIVA 2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

- 1.Averías comunes: Causas y efectos en los equipos.
- 2.Procedimientos correctivos.
- 3.Herramientas y equipos: Aplicaciones y procedimientos de utilización.
- 4.Técnicas de identificación de componentes y módulos defectuosos.
- 5.Plan de intervención.
- 6.Procedimientos de sustitución.
- 7.Técnicas de soldadura y desoldadura de componentes.
- 8.Protocolos de ajuste y puesta en servicio.
- 9.Histórico de averías.
- 10.Software de gestión del mantenimiento.
- 11.Elaboración de informes técnicos.
- 12.Gestión de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

- 1.Esquemas y documentación técnica.
- 2.Protocolos de verificación.
- 3.Secuencias y fases de verificación.
- 4.Herramientas y equipos de medida.
- 5.Procedimientos de medida de niveles de voltaje y calidad de la alimentación.
- 6.Parámetros característicos.
- 7.Verificación de niveles de señal en puntos de test.
- 8.Documentación técnica. Interpretación para el ajuste de equipos.
- 9.Protocolos de ajuste.
- 10.Identificación de puntos de medida y ajuste.
- 11.Secuencia y fases de ajuste.
- 12.Equipos de medida. Características y utilización.
- 13.Equipos de medida. Características y utilización.
- 14.Software específico.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)

15. Protocolo de puesta en servicio.

16. Elaboración de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

1. Documentación técnica.

2. Plan de intervención.

3. Plan de gestión de residuos.

4. Herramientas, equipos de medida.

5. Procedimientos de actualización de tarjetas y módulos.

6. Actualización de firmware.

7. Protocolos para la instalación y sustitución de componentes.

8. Procedimientos de pruebas y ajustes.

9. Elaboración de informes.

10. Gestión de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DOCUMENTACIÓN Y NORMATIVA PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y CONTROL.

1. Documentación técnica. Esquemas.

2. Elaboración de presupuestos.

3. Partes de averías.

4. Ordenes de trabajo.

5. Fichas técnicas de intervención.

6. Históricos de averías.

7. Procedimientos de puesta en marcha. Recomendaciones de uso.

8. Acta de entrega del equipo. Documentos de garantía.

9. Normativa de gestión de residuos.

10. Normativa de seguridad y prevención de riesgos laborales.

11. Normativa sobre compatibilidad electromagnética (CEM).

12. Normativa sobre aparatos eléctricos y electrónicos.

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Analisis, Averías, certificación, certificado, Control, Correctivo, cualificación, curso, Diagnostico, electrónica, Electrónicos, ELEQ0311, equipos, Mantenimiento, MF1825_3, Potencia, profesional, Profesionalidad, UF2150, UF2151

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Mantenimiento de Equipos Electrónicos de Potencia y Control (Online)



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200