



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



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 International Online Education 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 Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

Este Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T. le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T. de la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del área de conocimiento Instalaciones Eléctricas el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T..

OBJETIVOS

Mantener Instalaciones y máquinas eléctricas de Baja Tensión.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T. está dirigido a todas aquellas personas interesadas en especializarse en dicha materia correspondiente a la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del Área de Conocimiento Instalaciones Eléctricas y que quieran especializarse en Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T..

PARA QUÉ TE PREPARA

Este Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T. le prepara para especializarse en Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T. dentro de la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del área de conocimiento Instalaciones Eléctricas, todo ello con único objetivo que es: Mantener Instalaciones y máquinas eléctricas de Baja Tensión.

SALIDAS LABORALES



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

Instalación y Automatización / Instalaciones Eléctricas

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Mantenimiento de instalaciones y máquinas eléctrica de B.T.
- Paquete SCORM: Mantenimiento de instalaciones y máquinas eléctrica de B.T.



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200

innovapay

FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%

BECA Amigo

20%

BECA Desempleados

15%

BECA Emprende

20%

BECA Antiguos Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3 NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES DE LA ELECTRICIDAD

1. La energía eléctrica.
2. Corriente eléctrica.
3. Carga eléctrica.
4. Campo eléctrico.
5. Circuito eléctrico.
6. Ley de Ohm.
7. Trabajo, potencia y energía.
8. Efecto Joule.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD

1. Fundamentos de electricidad.
2. Aparatos de medida (conexión, toma de lecturas y magnitudes eléctricas).
3. Dispositivos de corte y protección de las Instalaciones eléctricas.
4. Cálculo de líneas eléctricas.
5. Interpretación de esquemas eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MOTORES DE C.C. Y C.A

1. Introducción.
2. Motor eléctrico.
3. Símbolos eléctricos.
4. Motores de corriente continua.
5. Motores de corriente alterna.
6. Variantes del punto de vista mecánico.
7. Protección de motores.
8. Operaciones de mantenimiento preventivo.
9. Conservación y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS ELÉCTRICOS

1. Introducción.
2. Protección de motores - sistemas de protección.
3. Contactores y relés de maniobra.
4. Interruptores de flotador.
5. Equipos de mando y accionamiento.
6. Presostatos.
7. Arranque en estrella.
8. Transformadores y tipos.
9. Frenos.
10. Baterías.

11. Determinación de la sección de un cable eléctrico.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN

1. Objeto del reglamento.
2. Aplicación del reglamento de baja tensión.
3. Campo de aplicación.
4. Exclusiones del reglamento de baja tensión.
5. Estructura del reglamento de baja tensión.
6. Definición de norma.
7. Instrucciones técnicas complementarias ITC.
8. Condiciones que deben cumplir las instalaciones.
9. Responsabilidades.
10. Elementos a tener en cuenta en una instalación.
11. Clasificación de las tensiones.
12. Clasificación de los instaladores.
13. Certificado de calificación individual.
14. Autorización como instalador.
15. Medios mínimos humanos para los instaladores autorizados.
16. Documentación de las instalaciones.
17. Verificación de la instalación.
18. Instalación de enlace.
19. Grados de protección.
20. Grados de electrificación y circuitos.
21. Sección de los conductores.
22. Prescripciones generales de la instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTALACIONES Y REDES DE BAJA TENSIÓN Y DE 1-30 Kv

1. Redes de distribución.
2. Protecciones y aparataje para tensión 1-30 Kv.
3. Subestaciones y centros de transformación.
4. Prescripciones reglamentarias de alta y baja tensión.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÁQUINAS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN Y DE 1-30 Kv

1. Montaje de armarios de mando, maniobra y protección.
2. Regulación de velocidad de motores.
3. Automatismo (lógica cableada y programada).
4. Máquinas eléctricas.
5. Pruebas de vacío y carga de máquinas eléctricas.
6. Métodos y técnicas para la localización de averías de equipos e Instalaciones.
7. Interpretación de planos, esquemas y documentación técnica.



UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONTROL Y REGULACIÓN DE INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS:

1. Electrónica activa.
2. Electrónica de potencia.
3. Introducción a los autómatas.
4. Autómatas programables.
5. Protocolos de puesta en marcha: introducción de parámetros.
6. Arranque de una instalación controlada por plc según instrucciones técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RIESGOS Y SEGURIDAD ELÉCTRICA EN EL TRABAJO.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mantenimiento de Instalaciones y Máquinas Eléctrica de B.T.

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!