



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación

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 Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación



DURACIÓN

100 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 Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación 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 Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación.

OBJETIVOS

Montar y mantener instalaciones eléctricas en edificación.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación 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 Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación.

PARA QUÉ TE PREPARA

Este Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación le prepara para especializarse en Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación 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: Montar y mantener instalaciones eléctricas en edificación.

SALIDAS LABORALES



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

Instalación y Automatización / Instalaciones Eléctricas

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación
- Paquete SCORM: Instalaciones Eléctricas de B.T en Edificación



* 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



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



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

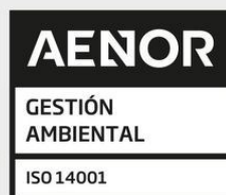


NO ESTARÁS SOLO

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 Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación

[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 Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS

1. Breve historia de la electricidad
2. La energía y sus transformaciones
3. Principios básicos de electricidad
4. Magnetismo
5. Propiedades eléctricas de los materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIRCUITOS ELÉCTRICOS

1. Circuito eléctrico
2. Magnitudes fundamentales del circuito eléctrico
3. Elementos de un circuito eléctrico
4. Ley de Ohm
5. Trabajo, energía eléctrica y potencia
6. Asociación de elementos pasivos. Las leyes de Kirchhoff

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORRIENTE ALTERNA

1. Electromagnetismo
2. Corriente alterna
3. Conceptos trigonométricos
4. Circuitos R-L-C. Triángulo de impedancias
5. Potencia aparente, activa y reactiva
6. Medida del factor de potencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS POLIFÁSICOS

1. Empleo de sistemas polifásicos
2. Generación de un sistema polifásico
3. Conexión de sistemas polifásicos
4. Tensiones e intensidades en sistemas polifásicos
5. Sistema trifásico
6. Potencia en sistemas polifásicos
7. Receptores trifásicos equilibrados
8. Circuito monofásico equivalente
9. Potencia en sistemas trifásicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

1. Consideraciones generales
2. Distribución de energía eléctrica
3. Redes de distribución

4. Acometida
5. Instalación de enlace
6. Cajas generales de protección
7. Línea general de alimentación
8. Derivaciones individuales
9. Sistemas de conexión en redes de distribución de una instalación eléctrica
10. Toma de tierra. Interruptor automático
11. Interruptor diferencial (ID)
12. Previsión de potencias
13. Instalaciones interiores
14. Cálculo de las instalaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LUMINOTECNIA

1. Generalidades
2. Fuentes luminosas
3. Instalaciones de alumbrado

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO INSTALACIONES ELÉCTRICAS

1. Mantenimiento de instalaciones interiores: detección de averías, mantenimiento preventivo y correctivo
2. Operaciones de mantenimiento en instalaciones de enlace y comunes del edificio
3. Operaciones de mantenimiento en instalaciones industriales y locales de pública concurrencia
4. Mantenimiento de instalaciones de alumbrado interior y exterior
5. Referencias al REBT
6. Seguridad en las instalaciones eléctricas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN VIENDAS

1. Introducción
2. Distribución de la corriente
3. Circuitos básicos en las viviendas
4. Instalación en cocina y baño
5. Distribución de circuitos en habitaciones
6. Cuadro resumen
7. Ejercicios y actividades

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS

1. Instalaciones de electrificación en edificios comerciales, oficinas, industrias
2. Instalaciones de locales con riesgo de incendio y explosión
3. Instalación de locales de características especiales:
4. Medidas y verificaciones en instalaciones eléctricas
5. Montaje de instalaciones eléctricas de interior en edificios comerciales, oficinas, industrias y con fines especiales
6. Reparación de instalaciones eléctricas de interior en edificios comerciales, oficinas,

industrias y con fines especiales

7. Cálculo en las instalaciones eléctricas de BT en edificios comerciales, oficinas, industrias y con fines especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN URBANIZACIONES

1. Concepto de urbanización
2. Clasificación del suelo
3. Criterios de diseño de las redes eléctricas de 1-30 Kv y BT
4. Redes eléctricas del interior de la urbanización. Datos de partida
5. Compatibilidad con otros servicios no eléctricos: Red de alimentación a semáforos y sistemas de ordenación vial
6. Determinación de las cargas eléctricas de consumo
7. Definición y establecimiento del número de CTs
8. Tipología y cálculo de la red
9. Definición y establecimiento de la red de BT en el interior de la urbanización
10. Alimentación a la red de alumbrado exterior de la urbanización
11. Relaciones y datos a intercambiar con la empresa eléctrica distribuidora
12. Desvío, soterramiento o anulación de líneas aéreas o subterráneas existentes y con servicio en el interior de la urbanización
13. Traslado o eliminación de los CTs y redes de BT en servicio
14. Legalización de las nuevas instalaciones eléctricas de la urbanización



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Instalaciones Eléctricas de B.T. en Edificación

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!