



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

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.

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 Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión



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).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en

Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



El presente certificado de la acción formativa es un documento de EUROINNOVA que acredita la superación de los estudios correspondientes de una acción formativa de tipo profesional de carácter, certificado oficial expedido por el organismo de acreditación de centros de formación profesional de la Unión Europea. El presente certificado es un documento de EUROINNOVA que acredita la superación de los estudios correspondientes de una acción formativa de tipo profesional de carácter, certificado oficial expedido por el organismo de acreditación de centros de formación profesional de la Unión Europea. El presente certificado es un documento de EUROINNOVA que acredita la superación de los estudios correspondientes de una acción formativa de tipo profesional de carácter, certificado oficial expedido por el organismo de acreditación de centros de formación profesional de la Unión Europea.

DESCRIPCIÓN

Este Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión le ofrece una formación específica dirigida a Técnicos Electricistas, Ingenieros, Instaladores, Auxiliares, etc. que necesiten conocer al detalle el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aplicable a cualquier proyecto de edificación, instalación eléctrica, red de distribución de energía eléctrica, etc.

OBJETIVOS

Este Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: Adquirir los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para desempeñar sus funciones en relación con las Instalaciones Eléctricas para Baja Tensión. Al finalizar la acción formativa, los alumnos serán capaces de regular los métodos de instalación, las tramitaciones, inspecciones, etc. y todo ello, en aras de la seguridad de las personas, los bienes materiales y las instalaciones eléctricas que son permanentemente utilizadas.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión está dirigido a trabajadores del sector de la electricidad, instaladores electricistas, ingenieros, profesionales que realizan proyectos de edificación, responsables de mantenimiento de instalaciones con riesgo, etc. Así como cualquier persona interesada en formarse en este campo.

PARA QUÉ TE PREPARA

Conocer el Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (R.E.B.T.). Capacitar para regular los métodos de instalación, las tramitaciones, inspecciones, etc. y todo ello, en aras de la seguridad de instalaciones eléctricas que son permanentemente utilizadas, las personas, los bienes y el medio.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

SALIDAS LABORALES



Este Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aumentará exponencialmente tu formación en el ámbito Eléctrico permitiéndote trabajar como electricista de forma profesional.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión
- Paquete SCORM: Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión



* 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

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 Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

[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 Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



UCAM
UNIVERSIDAD
CATOLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



UDAVINCI



eCAMPUS
UNIVERSITY



Unión Europea



Junta
de Andalucía



FONDO
SOCIAL
EUROPEO



CERTIFIED
ASSOCIATE



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REGLAMENTO, VOCABULARIO, INSTALADORES AUTORIZADOS, DOCUMENTACIÓN Y VERIFICACIONES E INSPECCIONES

1. Reglamento electrotécnico para baja tensión (R.E.B.T.)
2. ITC-BT-01: Terminología
3. ITC-BT-02: Normas de referencia en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión
4. ITC-BT-03: Instaladores autorizados y empresas instaladoras
5. ITC-BT-04: Documentación y puesta en servicio de las instalaciones
6. ITC-BT-05: Verificaciones e inspecciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REDES AÉREAS Y SUBTERRÁNEAS, SISTEMAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN Y ALUMBRADO EXTERIOR

1. ITC-BT-06: Redes aéreas para distribución en baja tensión
2. ITC-BT-07: Redes subterráneas para baja distribución en baja tensión
3. ITC-BT-08: Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución de energía eléctrica
4. ITC-BT-09: Instalaciones de alumbrado exterior

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVISIÓN DE CARGAS, ACOMETIDAS E INSTALACIONES DE ENLACE

1. ITC-BT-10: Previsión de cargas para suministros en baja tensión
2. ITC-BT-11: Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas
3. ITC-BT-12: Instalaciones de enlace. Esquemas
4. ITC-BT-13: Instalaciones de enlace. Cajas generales de protección
5. ITC-BT-14: Instalaciones de enlace. Línea general de alimentación
6. ITC-BT-15: Instalaciones de enlace. Derivaciones individuales
7. ITC-BT-16: Instalaciones de enlace. Contadores: Ubicación y sistemas de instalación
8. ITC-BT-17: Interruptores generales e individuales de mando y protección. Interruptor de control de potencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES INTERIORES

1. ITC-BT-19: Instalaciones interiores o receptoras. Prescripciones generales
2. ITC-BT-20: Instalaciones interiores o receptoras. Sistemas de instalación
3. ITC-BT-21: Instalaciones interiores o receptoras. Tubos y canales protectoras
4. ITC-BT-22: Instalaciones interiores o receptoras. Protección contra sobrecorrientes
5. ITC-BT-23: Instalaciones interiores o receptoras. Protección contra sobretensiones
6. ITC-BT-24: Instalaciones interiores o receptoras. Protección contra los contactos directos e indirectos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA E INSTALACIONES INTERIORES DE VIVIENDAS

1. ITC-BT-18: Instalaciones de puesta a tierra
2. ITC-BT-25: Instalaciones interiores en viviendas. Número de circuitos y características
3. ITC-BT-26: Instalaciones interiores en viviendas. Prescripciones generales de instalación
4. ITC-BT-27: Instalaciones interiores en viviendas. Locales que contienen una bañera o ducha

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES EN LOCALES ESPECIALES

1. ITC-BT-28: Instalaciones en locales de pública concurrencia
2. ITC-BT-29: Prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión
3. ITC-BT-30: Instalaciones de locales de características especiales
4. ITC-BT-31: Instalaciones con fines especiales. Piscinas y fuentes
5. ITC-BT-32: Instalaciones con fines especiales. Máquinas de elevación y transporte
6. ITC-BT-33: Instalaciones con fines especiales. Instalaciones provisionales y temporales de obras
7. ITC-BT-34: Instalaciones con fines especiales. Ferias y stands
8. ITC-BT-35: Instalaciones con fines especiales. Establecimientos agrícolas y hortícolas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OTRAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS. INSTALACIÓN DE RECEPTORES

1. ITC-BT-36: Instalaciones a muy baja tensión
2. ITC-BT-37: Instalaciones a tensiones especiales
3. ITC-BT-38: Instalaciones con fines especiales. Requisitos particulares para la instalación eléctrica en quirófanos y salas de intervención
4. ITC-BT-39: Instalaciones para fines especiales. Cercas eléctricas para ganado
5. ITC-BT-40: Instalaciones generadoras de baja tensión
6. ITC-BT-41: Instalaciones eléctricas en caravanas y parques de caravanas
7. ITC-BT-42: Instalaciones eléctricas en puertos y marinas para barcos de recreo
8. ITC-BT-43: Instalación de receptores. Prescripciones generales
9. ITC-BT-44: Instalación de receptores. Receptores para alumbrado
10. ITC-BT-45: Instalación de receptores. Aparatos de caldeo
11. ITC-BT-46: Instalación de receptores. Cables y folios radiantes en viviendas
12. ITC-BT-47: Instalación de receptores. Motores
13. ITC-BT-48: Instalación de receptores. Transformadores y autotransformadores. Reactancias y rectificadores. Condensadores
14. ITC-BT-49: Instalaciones eléctricas en muebles
15. ITC-BT-50: Instalaciones eléctricas en locales para saunas
16. ITC-BT-51: Instalaciones de sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad para viviendas y edificios
17. ITC-BT-52: Instalaciones con fines especiales. Infraestructuras para la recarga de vehículos eléctricos



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

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!