



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Instalaciones de Protección contra Incendios: Instalador Oficial RIPCI (Adaptado al Nuevo Reglamento RD 513/2017)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

SOMOS EUROINNOVA

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 institución educativa 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.

Más de
19
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 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.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 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

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

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°99000000169 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. 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**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
**FAMILIA
NUMEROSA**

20% Beca
**DIVERSIDAD
FUNCIONAL**

20% Beca
**PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Técnico en Instalaciones de Protección contra Incendios: Instalador Oficial RIPCI (Adaptado al Nuevo Reglamento RD 513/2017)



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

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

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica

Con Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la (MERC) (Plan: Resolución 1005)

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Por medio de la publicación del Real Decreto 513/2017, se establece el nuevo reglamento de instalaciones de protección contra incendios, que tiene como finalidad la determinación de las condiciones y requisitos exigibles en relación al diseño, instalación, mantenimiento e inspección de sistemas de protección activa contra incendios. A través del presente curso de instalación de sistemas contra incendios el alumnado podrá adquirir los conocimientos necesarios para llevar a cabo estas actividades en el ámbito profesional.

Objetivos

Entre los principales objetivos del curso de instalación de sistemas contra incendios podemos destacar los siguientes: - Conocer las novedades y regulaciones que establece el RD 513/2017 en materia de instalación de sistemas contra incendios. - Identificar los tipos de fuego según determina la NORMA UNE-EN 2:1194 y UNE-EN 2: 1194/a1:2005. - Analizar los sistemas de detección y alarma de incendios según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los sistemas de señalización y alumbrado según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los sistemas de control de temperatura y evacuación de humos según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los sistemas de hidrantes, de abastecimiento de agua y columnas secas según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los sistemas de extinción fijos por agua pulverizada y nebulizada según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los sistemas de extinción fijos por polvo según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los sistemas de extinción fijos por aerosoles según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios. - Analizar los extintores de incendio según el nuevo reglamento de instalación de sistemas contra incendios.

A quién va dirigido

El curso de instalación de sistemas contra incendios está principalmente dirigido a profesionales del ámbito de la seguridad y de la instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad que quieran ampliar o actualizar sus conocimientos en esta materia. Igualmente, se dirige a cualquiera que tenga interés en conocer todo lo relativo a la instalación de sistemas contra incendios ya sea por cuestiones laborales o personales.

Para qué te prepara

Gracias a este curso de instalación de sistemas contra incendios podrás adquirir los conocimientos y competencias profesionales adecuadas para llevar a cabo las tareas de diseño, instalación, mantenimiento e inspección de sistemas de protección activa contra incendios, teniendo en cuenta la normativa introducida en el RD 513/2017.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y habilidades necesarias para ejercer profesionalmente en: Seguridad, instalación de sistemas contra incendios, protección contra incendios, instalación y mantenimiento, etc.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIPCI: REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

1. Introducción al RIPCI
2. Disposiciones generales
3. Productos de protección contra incendios
4. Empresas instaladoras y empresas mantenedoras de instalaciones de protección contra incendios
 1. - Empresas instaladoras
 2. - Empresas mantenedoras
5. Instalación, puesta en servicio y mantenimiento de instalaciones de protección contra incendios
6. Inspecciones periódicas de Instalaciones de protección contra incendios y el régimen sancionador

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE FUEGO SEGÚN LA NORMA UNE-EN 2:1194 Y UNE-EN 2: 1194/A1:2005

1. ¿Cómo se origina el fuego?
 1. - La propagación del fuego
2. Tipologías de fuego
3. Mecanismos de extinción
4. Combustibles y sus características

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS

1. RIPCI: Sistemas de detección y de alarma de incendios
2. Tipología de los sistemas de detección y de alarma de incendios
3. Mantenimiento de los sistemas de detección y alarma de incendios
4. Centrales de detección y alarma

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN Y ALUMBRADO

1. Alumbrado de emergencia
 1. - Reglamento electrotécnico para baja tensión
 2. - Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-28
 3. - Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales
2. Sistemas de señalización luminiscente
 1. - Programa de mantenimiento de los sistemas de señalización luminiscente
 2. - Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE CONTROL DE TEMPERATURA Y EVACUACIÓN DE HUMOS

1. RIPCI: Sistemas para el control de humos y de calor
2. Sistemas de control de temperaturas y evacuación de humos de incendio (SCTEH)
3. Fundamentos básicos de los SCTEH
4. Componentes de los SCTEH

1. - Extracción natural: exutorios
2. - Extracción mecánica o forzada
5. Mantenimiento de los sistemas de control de temperatura y evacuación de humos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMAS DE HIDRATANTES, DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y COLUMNAS SECAS

1. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios
 1. - Fuente de agua o de alimentación
 2. - Sistema de impulsión
 3. - Red general de incendios o de distribución
2. Sistemas de hidrantes contra incendios
 1. - Antecedentes
 2. - Definición y características
 3. - Tipología de hidratantes contra incendios
3. Sistemas de columna seca
4. Mantenimiento de los sistemas de hidratantes, de abastecimiento de agua y columnas secas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIJOS POR AGUA PULVERIZADA Y NEBULIZADA

1. RIPCI: Sistemas de extinción fijos por agua pulverizada y nebulizada
2. Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada
 1. - Rociadores automáticos
 2. - Agua pulverizada
3. Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada
 1. - Importancia del agua nebulizada
 2. - Obtención del agua nebulizada
 3. - Sistemas del agua nebulizada
 4. - Funcionamiento del sistema de extinción

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIJOS POR POLVO Y POR AEROSOLES CONDENSADOS

1. Sistemas fijos de extinción por polvo
 1. - Funcionamiento de los sistemas fijos de extinción por polvo
 2. - Características de los polvos químicos secos
2. Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados
 1. - Funcionamiento básico de los sistemas por aerosoles condensados
3. Mantenimiento de los sistemas fijos de extinción por polvo y por aerosoles condensados

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EXTINTORES DE INCENDIOS

1. RIPCI: Extintores de incendio
2. Extintores portátiles
 1. - Clasificación de los extintores
 2. - Partes del extintor
3. Elección del extintor adecuado
4. Utilización del extintor
5. Mantenimiento de los extintores

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group