



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en Rescate de Personas en Aparatos Elevadores





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

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
INTERNATIONAL 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

Experto en Rescate de Personas en Aparatos Elevadores



DURACIÓN
180 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

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX 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



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este curso en Rescate de Personas en Aparatos Elevadores le ofrece una formación especializada en la materia. Ni el coche ni el avión, el medio de transporte más utilizado en España es el ascensor. Cada día, los instalados en nuestro país, más de un millón, mueven seis veces la población que vive en España. La utilización del ascensor es algo cotidiano y simple para la mayoría de los usuarios. No obstante, los accidentes en los ascensores ocurren por falta de prevención, a veces por mal funcionamiento y otras por falta de atención de las personas que lo usan. El presente curso en Rescate de Personas en Aparatos Elevadores dotará al alumno de los conocimientos necesarios para el funcionamiento y rescate de personas en aparatos elevadores.

Objetivos

Los objetivos de este Curso de Rescate en Ascensores son:
Establecer el marco legal nacional y europeo del el sector de la elevación. Describir los diferentes tipos de aparatos elevadores y su funcionamiento. Definir cómo funciona un ascensor y comprender la importancia de su mantenimiento. Determinar los procedimientos de rescate en aparatos elevadores. Interpretar los conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. Identificar los riesgos generales de la utilización de aparatos elevadores y asociarlos a su prevención. Definir los procedimientos de actuación en caso de emergencia y evacuación.

A quién va dirigido

Este curso en Rescate de Personas en Aparatos Elevadores está dirigido a Cuerpos y Fuerzas de Seguridad (Policía Nacional, Policía Local, Guardia Civil y Bomberos), Protección Civil, Instituciones Sanitarias y Personal de Urgencias y Emergencias. Así como, a cualquier persona que quiera formarse y ampliar sus conocimientos en el ámbito del funcionamiento y rescate de personas en aparatos elevadores.

Para qué te prepara

Este curso en Rescate de Personas en Aparatos Elevadores incluye un material dirigido a favorecer el aprendizaje teórico-práctico del alumno que lo preparará para identificar el funcionamiento de los aparatos elevadores y comprender cómo realizar un mantenimiento básico de los mismos.

Salidas laborales

Con este Curso de Rescate en Ascensores el alumno podrá ampliar sus conocimientos en el ámbito relacionado con los Cuerpos y las Fuerzas de Seguridad del Estado. Además, mejorará sus expectativas profesionales en Instituciones Sanitarias y como personal de urgencias y emergencias.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. FUNCIONAMIENTO Y RESCATE DE PERSONAS EN APARATOS ELEVADORES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS APARATOS DE ELEVACIÓN

1. Los aparatos de elevación
2. Referencias históricas de los ascensores
3. Legislación y normativa en el sector de la elevación
 1. - Normativa a nivel internacional y europeo
 2. - Normativa a nivel nacional
 3. - Regulación de las actividades de fabricación e instalación
 4. - Regulación de la actividad de mantenimiento o conservación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN Y COMPOSICIÓN DE LOS ELEVADORES

1. Clasificación de los ascensores
2. Ascensores eléctricos
 1. - De una velocidad
 2. - Ascensores de doble velocidad
 3. - Ascensor de velocidad variable
3. Ascensores hidráulicos
 1. - De acción directa central
 2. - Acción directa lateral
 3. - De acción lateral indirecta
4. Ascensores eléctricos frente a ascensores hidráulicos
5. Clasificación de los sistemas de tracción
6. Partes principales de un ascensor
 1. - Principales partes del ascensor eléctrico
 2. - Principales partes del ascensor hidráulico
 3. - Diferencias respecto a los ascensores sin cuarto de máquinas
7. Modelos de ascensores
8. Otros aparatos elevadores
 1. - Carretillas elevadoras
 2. - Plataforma elevadora móvil de personal (PEMP)
 3. - Elevador montamuebles

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DE LOS APARATOS ELEVADORES

1. Cómo funciona un ascensor
 1. - Maniobra simplex universal
 2. - Maniobra simplex colectiva selectiva en bajada
 3. - Maniobra simplex colectiva selectiva en subida y bajada
 4. - Maniobra dúplex
 5. - Maniobra dúplex colectiva selectiva en bajada
 6. - Maniobra dúplex colectiva selectiva en subida y bajada
 7. - Maniobra mixta o multiprogramación

8. - Ascensores en edificios de más de 15 pisos
2. Mantenimiento de los aparatos elevadores
3. Prevención y eliminación de los peligros en el mantenimiento de ascensores y aparatos fijos de elevación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. UTILIZACIÓN DE LOS ASCENSORES Y MOVILIZACIÓN DE ENFERMOS EN ESPACIOS REDUCIDOS

1. Normas de utilización de un ascensor
2. Riesgos asociados a los aparatos elevadores
3. Movilización de enfermos en espacios reducidos
 1. - Normas generales de elevación de cargas
 2. - Técnicas de movilización urgente

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESCATE DE ATRAPADOS EN APARATOS ELEVADORES

1. Procedimiento de rescate en ascensores
 1. - Intervención con personas encerradas
 2. - Intervención con personas atrapadas
 3. - Intervención con víctimas por precipitación
 4. - Incendio de ascensores
2. 1.- El ascensor de emergencia
3. Rescate en escaleras mecánicas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
 1. - Trabajo
 2. - Salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
 1. - Accidente de trabajo
 2. - Enfermedad profesional
 3. - Otras patologías derivadas del trabajo
 4. - Repercusiones económicas y de funcionamiento
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
 1. - La ley de prevención de riesgos laborales
 2. - El reglamento de los servicios de prevención
 3. - Alcance y fundamentos jurídicos
 4. - Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
 1. - Organismos nacionales
 2. - Organismos de carácter autonómico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Introducción
2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos

3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
5. Riesgos asociados al medio de trabajo
 1. - El fuego
6. Riesgos derivados de la carga de trabajo
 1. - La insatisfacción laboral
7. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
 1. - La protección colectiva
 2. - La protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA OPERADORES DE APARATOS ELEVADORES (I)

1. Tipos de máquinas y equipos, componentes principales
 1. - Grúa Torre
 2. - Grúa Móvil
 3. - Montacargas
 4. - Plataformas eléctricas para trabajos de altura
 5. - Plataformas elevadoras móviles de personal
 6. - Carretillas elevadoras
 7. - Maquinillo
 8. - Manipuladoras telescópicas
2. Identificación de Riesgos
3. Evaluación de Riesgos del Puesto

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA OPERADORES DE APARATOS ELEVADORES (II)

1. Medios auxiliares
2. Medios de Protección Colectiva
 1. - Protecciones estructurales
 2. - Protecciones eléctricas
 3. - Protecciones en máquinas
 4. - Señalización
3. Equipos de Protección Individual
4. Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante. Características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etcétera
 1. - Mantenimiento y Verificaciones
 2. - Sistemas de Seguridad
 3. - Marcado CE
 4. - Adecuación de la Máquina (R.D. 1215/97). Aspectos fundamentales
 5. - Manual de Instrucciones
 6. - Documentación
 7. - Empresas de Alquiler de Maquinaria
5. Interferencias entre actividades
 1. - Procedimiento de ejecución con grúas
6. El procedimiento para la ejecución con grúas atiende a una diferenciación:
 1. - Protocolos de actuación de los operadores en caso de interferencias
7. Señalización

1. - Señalización visual
2. - Señalización gestual
3. - Señalización acústica
4. - Señalización luminosa
5. - Señalización táctil

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

PARTE 2. CAMPUS VIRTUAL - RECURSOS DE RESCATE DE PERSONAS EN APARATOS ELEVADORES

ANEXO 1. ANEXOS DE RESCATE DE PERSONAS EN APARATOS ELEVADORES

1. Anexo rescate en ascensores
2. El rescate en aparatos elevadores
3. Métodos de salvamento en ascensores
4. Prólogo rescate en ascensores
5. Uno de los ascensores más instalados por OTIS
6. Dossier para LEED
7. Manual de instalación de una placa de comandos para ascensores
8. Planos de funcionamiento de un ascensor
9. Sistemas de aislamientos ascensores

ANEXO 2. VIDEOS DE RESCATE DE PERSONAS EN APARATOS ELEVADORES

1. Rescate de personas en ascensores
2. Rescate en el ascensor, curso y simulacro en el CUS de Alcorcón

¿Te ha parecido interesante esta información?

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

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group