



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Lean Management y Mantenimiento Aeronáutico





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
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

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

Descripción

El pensamiento Lean tiene como objetivo eliminar o modificar las actividades que no otorguen valor al producto o cliente final, de manera que se potencien aquellas que sí lo hagan, todo ello enfocado a una mejora continua. Esta metodología se hace realmente útil en la organización de las empresas y, en especial, en el mantenimiento aeronáutico. Esto se debe a que este tipo de mantenimiento debe cumplir una serie de criterios muy estrictos y con la aplicación del pensamiento Lean, se puede conseguir la optimización de sus operaciones.

Objetivos

Tras realizar el Curso de Mantenimiento Aeronáutico el alumno habrá alcanzado los siguientes objetivos: Conocer los conceptos del Lean Thinking. Comprender el control de gastos de una organización. Definir el sistema 5S y sus fases de implantación. Explicar la estructura de una organización Lean. Entender el concepto de cadena de suministro y su planificación estratégica. Describir un sistema de gestión empresarial y su seguimiento. Identificar la normativa aplicable al mantenimiento aeronáutico. Conocer las inspecciones necesarias en el mantenimiento aeronáutico y su economía. Definir la estructura del mantenimiento y las distintas revisiones de mantenimiento aeronáutico. Conocer el concepto de Mecanismo Equivalente. Explicar los requisitos a cumplir por los centros de mantenimiento aeronáutico. Planificar correctamente la gestión de la calidad en una organización.

A quién va dirigido

Este curso de Lean Management y mantenimiento aeronáutico está dirigido a cualquier persona que tenga interés en los objetivos del pensamiento Lean y en su procedimiento de aplicación dentro de una organización, así como en el mantenimiento aeronáutico y en los requisitos que debe cumplir. Además, este curso de Lean Management y mantenimiento aeronáutico está dirigido a cualquiera con interés en el control de gastos y la gestión de las empresas y las labores de mantenimiento aeronáutico.

Para qué te prepara

Este curso de Lean Management y mantenimiento aeronáutico te prepara para conocer los distintos campos que abarca el pensamiento Lean y la aplicación de todos ellos dentro del ámbito empresarial. Además, te otorga conocimientos sobre el mantenimiento aeronáutico, la normativa reguladora y los centros de mantenimiento y su organización.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Tras realizar el Curso de Mantenimiento Aeronáutico el alumno podrá desempeñar su labor profesional en áreas como: Emprendedores, Organización de empresas, Ingeniería, Aeronáutica, Mantenimiento, Gestión de empresas, Mantenimiento aeronáutico, Ingeniería aeronáutica.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. LEAN MANAGEMENT EN EL SECTOR AERONÁUTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS

1. Introducción a Lean Thinking.
 1. - Mudos, muris y muras.
 2. - Cultura organizacional.
2. Lean Startup.
 1. - Estrategias Lean Startup.
 2. - Objetivos de Lean Startup.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE GASTOS

1. Conceptos básicos.
2. Cuentas del grupo 6 y 7.
3. Cálculo del resultado contable.
4. Contabilización de los gastos.
 1. - Compras de mercaderías y otros aprovisionamientos.
 2. - Determinación de los consumos de existencias.
 3. - Servicios exteriores.
 4. - Tributos.
 5. - Gastos de personal.
 6. - Gastos financieros.
 7. - Gastos excepcionales y pérdidas procedentes de activos no corrientes.
5. Contabilización de los ingresos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TAREAS

1. Introducción y conceptos previos sobre 5S.
2. Resistencia a la implantación de las 5S.
3. SEIRI o selección.
 1. - Procedimiento de implantación de la selección.
4. SEITON u orden.
 1. - Procedimiento de implantación del orden.
5. SEISO o limpieza.
 1. - Procedimiento de implantación de la limpieza.
 2. - Uso de la limpieza para la inspección continua y el mantenimiento.
6. SEIKETSU o estandarización.
 1. - Procedimiento de implantación de la estandarización.
7. SHITSUKE o disciplina.
 1. - Procedimiento de implantación de la disciplina.
8. Procedimiento general de implantación de las 5S.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NIVELES DE GESTIÓN Y JERARQUÍA PIRAMIDALES

1. Principios del Toyota Way.
2. Estructura de la organización Lean.
 1. - Implicaciones de la organización Lean.
3. Focalización en el tiempo: velocidad.
4. Herramientas Lean básicas.
5. Principio Lean de cero defectos.
6. Diagrama de Ishikawa o de causa-efecto.
7. Jidoka: autonomización de los defectos.
8. Poka-Yoke: eliminación automática de operaciones sin calidad.
 1. - Tipos de sistemas Poka-Yoke.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

1. La Cadena de Suministro.
 1. - Introducción a la Logística Integral.
 2. - Concepto de cadena de suministro.
 3. - Las decisiones en la cadena de suministro.
2. Planificación Estratégica en la Cadena de Suministros.
3. Administración de los Riesgos en la Cadena de Suministro.
 1. - Análisis PDCA.
4. Los procesos de una cadena de suministro.
5. Métricas en la cadena de suministro.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEAN MANUFACTURING

1. El entorno empresarial.
2. Diferencias entre los conceptos de productividad, eficiencia y eficacia.
3. Planificación de la producción.
4. Sistema de gestión empresarial basado en procesos.
5. Mapa de procesos y actividades: selección y secuenciación.
 1. - Descripción de un proceso.
 2. - Seguimiento y medición de procesos.
6. Configuración de los sistemas de fabricación.
7. Diseño de células de fabricación flexibles: Layout de planta.
 1. - Aspectos a considerar para el diseño de la célula de fabricación flexible.
 2. - Elección y disposición de las máquinas, almacenes y transporte.
8. El plan de fabricación: estudio del método de trabajo.
 1. - Definición del método de trabajo.
 2. - Plan de fabricación y hoja de instrucciones.
 3. - Cliente interno y cliente externo.
 4. - Normativa sobre Lean y 6 Sigma.

MÓDULO 2. MANTENIMIENTO AERONÁUTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA

1. Disposiciones básicas.
 1. - Disposiciones internas.
 2. - Normativa UE.

2. Aeronavegabilidad.
 1. - Reglamento (UE) N° 1321/2014.
 2. - Real Decreto 284/2002.
 3. - Real Decreto 660/2001.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ORGANIZACIÓN DE UN CENTRO DE MANTENIMIENTO

1. Organización del mantenimiento.
 1. - Fases.
 2. - Criterios de control.
 3. - Inspecciones.
2. Economía del mantenimiento.
3. Elaboración de programas de mantenimiento.
 1. - Definición de tareas.
 2. - Procedimientos y métodos de intervención y desmontaje/montaje.
 3. - Gamas de chequeo.
 4. - Recursos humanos y materiales.
 5. - Externalización de servicios de mantenimiento.
 6. - Plazos y costes.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIFERENTES TIPOS DE MANTENIMIENTO

1. Estructura del mantenimiento.
2. Función.
3. Objetivos.
4. Tipos.
 1. - Mantenimiento correctivo.
 2. - Mantenimiento preventivo.
 3. - Mantenimiento predictivo.
 4. - Mantenimiento productivo total.
5. Revisiones de mantenimiento de aeronaves.
 1. - Tipos de revisiones de mantenimiento.
 2. - Tareas de mantenimiento de aeronaves.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CENTROS DE MANTENIMIENTO

1. Mecanismo Equivalente.
 1. - Procedimiento del mecanismo equivalente.
2. Centros de mantenimiento.
3. Instalaciones contra incendios.
 1. - Elementos que componen una instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CALIDAD

1. Diseño y planificación de la calidad.
 1. - La satisfacción del cliente.
 2. - Relación con proveedores.
2. Principios básicos del sistema de gestión de la calidad.
 1. - Enfoque al cliente.

2. - Liderazgo.
 3. - Compromiso de las personas.
 4. - Enfoque a procesos.
 5. - Mejora.
 6. - Toma de decisiones basada en la evidencia.
 7. - Gestión de las relaciones.
3. La figura del consultor en materia de gestión de la calidad.
1. - Funciones del consultor de calidad.

[Ver en la web](#)



¿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