



Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Sobre Euroinnova	2 Alianza	3 Rankings
4 Alianzas y acreditaciones	5 By EDUCA EDTECH Group	6 Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9 Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**

ALIANZA EUROINNOVA Y FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MATEO

La colaboración entre **Euroinnova** y **la Fundación Universitaria San Mateo** marca un hito en el ámbito educativo, donde la innovación y la tecnología se combinan para brindar oportunidades de aprendizaje de alta calidad. A través de esta alianza, ambas entidades se comprometen a democratizar el acceso a la educación, ofreciendo programas académicos adaptados a las necesidades de los estudiantes y utilizando metodologías reconocidas tanto a nivel nacional como internacional. Con el objetivo de promover el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, esta alianza se fundamenta en valores de respeto, responsabilidad y excelencia académica. Juntos, Euroinnova y la Fundación Universitaria San Mateo están preparados para liderar una revolución en la educación online, abriendo nuevas puertas al conocimiento y creando un futuro más brillante y accesible para todos.









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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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



































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...







Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía



DURACIÓN 130 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía expedido por la Fundación Universitaria San Mateo en colaboración con Euroinnova International Online Education





Descripción

El Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía surge como una herramienta fundamental en el contexto actual, donde la sostenibilidad y el uso responsable de los recursos son pilares esenciales. En un entorno marcado por retos energéticos sin precedentes, la optimización del consumo energético se convierte en un elemento clave para mitigar el impacto ambiental, reducir costes y garantizar un suministro adecuado. Este programa ofrece una formación integral que abarca desde los fundamentos energéticos hasta estrategias avanzadas de gestión, preparando a profesionales para liderar la implementación de soluciones eficientes y sostenibles en diversos sectores industriales y edificaciones.

Objetivos

- Comprender los fundamentos teóricos y conceptuales de la eficiencia energética y la gestión de la energía.
- Analizar el panorama actual de consumo energético y sus implicaciones ambientales y económicas.
- Identificar fuentes de consumo y calcular consumos energéticos diarios para proponer medidas de optimización.
- Diseñar e implementar planes de ahorro energético eficaces en diferentes contextos industriales y edificaciones.
- Dominar procesos de control y gestión de riesgos asociados a la actividad energética.
- Evaluar parámetros constructivos y sistemas de climatización para mejorar la eficiencia energética en edificaciones.

A quién va dirigido

El Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía está dirigido a profesionales del ámbito técnico, profesionales de la ingeniería y arquitectura y otros perfiles relacionados que deseen adquirir competencias especializadas en el manejo eficiente de la energía. Asimismo, está orientado a empresas que buscan optimizar sus procesos energéticos.

Para qué te prepara

El Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía te prepara para afrontar los desafíos contemporáneos en materia energética, dotándote de los conocimientos técnicos y habilidades necesarias para identificar oportunidades de ahorro energético, diseñar e implementar planes de eficiencia, y gestionar eficazmente los recursos energéticos en diversos contextos. Serás capaz de desarrollar estrategias integrales que promuevan la sostenibilidad.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

El Diplomado en Eficiencia Energética y Gestión de la Energía brinda amplias oportunidades laborales en sectores diversos, incluyendo empresas de consultoría energética, industria, sector público, empresas de servicios energéticos y entidades dedicadas a la gestión ambiental. Las personas que superen la formación pueden desempeñarse en consultorías especializadas.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS ENERGÉTICOS

- 1. Conceptos energéticos: introducción
- 2. Energías primarias
- 3. Sector eléctrico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL CONSUMO DE ENERGÍA

- 1. Fuentes de consumo
- 2. Cálculos de consumos diarios

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL AHORRO ENERGÉTICO

- 1. Introducción al Plan de Ahorro Energético
- 2. Modelos de ahorro energético
- 3. Medidas de ahorro energético eficaces

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA

- 1. Procesos de Control y Gestión de Riesgos
- 2. Métricas de Gestión de Riesgos y Medios de Mitigación
- 3. La Gestión de Riesgos Integrada en las Actividades de las Empresas Energéticas
- 4. Conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PARÁMETROS CONSTRUCTIVOS

- 1. Introducción
- 2. Ubicación
- 3. Influencia de la forma del edificio
- 4. Orientación
- 5. Inercia térmica
- 6. Aislamiento térmico de cerramientos
- 7. Acristalamientos y carpinterías
- 8. Sistemas de captación solar. La fachada ventilada y el muro trombe
- 9. Elementos de sombreamiento en verano
- 10. Cuestionario de evaluación en elementos constructivos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Introducción a los sistemas de climatización
- 3. Sistemas todo refrigerante
- 4. Sistemas Refrigerante-Aire
- 5. Sistemas todo agua
- 6. Sistemas Agua-Aire



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 7. Sistemas todo Aire. UTA y Roof-Top
- 8. Parámetros indicativos de la eficiencia energética en equipos de climatización
- 9. Tecnología de condensación en calderas
- 10. Bombas y ventiladores con variadores de frecuencia
- 11. Aerotermia. Las bombas de calor (BdC)
- 12. Recuperación de energía
- 13. Cuestionario de evaluación en climatización y ACS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Conceptos Fotométricos
- 3. Luminarias
- 4. Lámparas
- 5. Equipos Auxiliares
- 6. Domótica en iluminación. Sistemas de regulación y control
- 7. Aprovechamiento de la luz natural
- 8. Iluminación LED

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GUÍA DE MEJORAS ENERGÉTICAS EN EDIFICACIÓN E INDUSTRIA

- 1. Introducción
- 2. Mejoras en elementos constructivos. Actuaciones en Epidermis
- 3. Mejoras en climatización y ACS
- 4. Mejoras en iluminación
- 5. Incorporación de un equipo de cogeneración
- 6. Incorporación de energías renovables
- 7. Mejoras energéticas en instalaciones específicas de la industria
- 8. Estudio del proceso de producción
- 9. Estudio tarifario de suministros energéticos
- 10. Concatenación de mejoras o efectos cruzados

UNIDAD DIDÁCTICA 9. AUDITORÍAS, SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- 1. Descripción de la auditoría energética
- 2. Identificación de los aspectos energéticos que se analizan en una auditoría energética
- 3. Descripción de un Sistema de gestión de la energía
- 4. Delimitación de la Eficiencia energética

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EQUIPO NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE AUDITORÍAS

- 1. Introducción
- 2. El auditor energético
- 3. Analizador de redes eléctricas
- 4. Equipos registradores
- 5. Analizador de gases de combustión
- 6. Luxómetro
- 7. Caudalímetro
- 8. Cámara termográfica



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 9. Anemómetro/termohigrómetro
- 10. Medidores de infiltraciones
- 11. Cámara fotográfica
- 12. Ordenador portátil
- 13. Herramientas varias
- 14. Material de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROCEDIMIENTO DE AUDITORÍAS ENERGÉTICAS

- 1. Introducción
- 2. Definición, objetivos de una auditoría energética y clasificaciones
- 3. Primera fase. Información preliminar
- 4. Segunda fase. Estado de las instalaciones, recogida de datos y mediciones
- 5. Tercera fase. Tratamiento de la información
- 6. Cuarta fase. Análisis de mejoras energéticas
- 7. Quinta fase. Informe final



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!







