

# Curso de Energías Alternativas





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

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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** 



**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.















## **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...







## Curso de Energías Alternativas



**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





## Descripción

Los costes energéticos en el sector residencial a disparado la demanda de energías alternativas para poder paliar las necesidades energéticas, es por lo que actualmente se demandan técnicos para el diseño, instalación y mantenimiento de energías alternativas en edificios residenciales, comercios, oficinas y pequeñas empresas. Con el Curso de Energías Alternativas vas a adquirir conocimientos en las principales energías que podemos instalar en edificios residenciales y similares como: fotovoltaica, eólica, pilas de hidrogeno, solar térmica, biomasa, aerotermia. Contarás con contenido grafico adecuado y un equipo de profesionales especializados en la materia con el que podrás resolver las consultas que te surjan. Y podrás avanzar en la formación adaptándose a tus horarios y necesidades.

## **Objetivos**

- Adquirir conocimientos de energías renovables como alternativa para generar energía eléctrica y térmica.
- Estudio de instalaciones energéticas alternativas del sector: fotovoltaico, térmico, eólico, biomasa, hidrogeno.
- Adaptación de energías alternativas en el sector residencial para reducir la dependencia energética
- Configurar instalaciones energéticas alternativas y adaptarlas según necesidades y posibilidades de aprovechamiento.

## A quién va dirigido

Este Curso de Energías Alternativas va dirigido a técnicos energéticos que desarrollan sus trabajos de adaptación de instalaciones de energías renovables en entornos residenciales y similares, así como trabajadores relacionados con el diseño, instalación y mantenimiento de instalaciones de energía alternativas para paliar la dependencia energética.

## Para qué te prepara

Con el Curso de Energías Alternativas tendrás la oportunidad de aprender las nuevas tendencias de alternativas energéticas para reducir la dependencia energética en edificios residenciales, pequeños comercios e industrias, desarrollándote para ejercer trabajos de adaptación con el diseño e implantación de instalaciones energéticas basadas en energías renovables y alternativas según la disponibilidad existente.



## **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

## Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Curso de Energías Alternativas son las de técnico en diseñar instalaciones de energía, instaladores que integran e implanta sistemas energéticos, así como personal de mantenimiento, como todos aquellos trabajadores del sector energético que gestionen las instalaciones energéticas en particular las eléctricas y térmicas.



## **TEMARIO**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

- 1. Origen e historia de la energía solar fotovoltaica
- 2. ¿Qué es la energía solar fotovoltaica?
- 3. Contexto internacional, europeo y nacional de la fotovoltaica
- 4. Plan de Energía Nacional y CTE
- 5. Fundamentos físicos de la corriente eléctrica
- 6. Fundamentos de la estructura de la materia
- 7. La célula fotovoltaica

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO

- 1. El módulo fotovoltaico
- 2. Baterías
- 3. Reguladores de carga
- 4. Inversores
- 5. Cables
- 6. Protecciones para las instalaciones
- 7. Estructuras de soporte

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONFIGURACIÓN DE APLICACIONES DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

- 1. Sistemas fotovoltaicos aislados
- 2. Sistemas fotovoltaicos conectados a la red
- 3. Sistemas híbridos

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS EÓLICOS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

- 1. Producción de electricidad. Transporte, transformación y suministro de energía eléctrica.
- 2. Principios físicos y principios funcionales de los aerogeneradores.
- 3. Instalaciones de energía eólica conectadas a la red.
- 4. Funcionamiento de la red eléctrica. Requisitos técnicos de sistemas conectados a red.
- 5. Circuitos eléctricos. Sistemas polifásicos.
- 6. Parque eólico:
- 7. Subestación eléctrica.
- 8. Estaciones meteorológicas.
- 9. Telemando y telecontrol. Programas informáticos de comunicación y gestión.
- 10. Configuración mecánica de un aerogenerador:
- 11. Configuración eléctrica de un aerogenerador:
- 12. Gestión de instalaciones.
- 13. Sistemas de seguridad en el funcionamiento de las instalaciones.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA PILA DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO

1. La pila de combustible del Hidrógeno



# UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS INICIALES DE CONFIGURACIÓN DE UNA INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

- 1. Principales subsistemas de una instalación
- 2. Funcionamiento y rendimientos de los captadores

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE LAS APLICACIONES DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

- 1. Introducción a los principales usos de la solar térmica
- 2. Clasificación de las instalaciones en función del circuito y del tipo de circulación
- 3. Tipologías de instalaciones solares viables para uso residencial
- 4. Tipos y aspectos de las instalaciones para Agua Caliente Sanitaria

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTALACIONES EN PISCINAS, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN SOLAR

- 1. Configuración y circuitos en instalaciones de climatización de piscinas
- 2. Configuración y circuitos en instalaciones de calefacción
- 3. Configuración y circuitos en instalaciones de refrigeración solar. Absorción y adsorción

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO SOLAR ACTIVO Y PASIVO

- 1. Concepto de aprovechamiento activo y pasivo
- 2. Diseño de instalaciones pasivas
- 3. Tipos de instalaciones de aprovechamiento activo. Baja, media y alta temperatura

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. CLIMATIZACIÓN Y BIOMASA

- 1. Introducción
- 2. Ventajas e inconvenientes

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. EQUIPAMIENTO DE BIOMASA EN EDIFICIOS

- 1. Tipos de calderas de biomasa
- 2. Transporte y distribución de combustible
- 3. Almacenamiento de la biomasa
- 4. Sistema de transporte interno
- 5. Seguridad de los silos
- 6. Intercambiador de calor
- 7. Sistema de combustión
- 8. Sistemas de seguridad
- 9. Retirada de cenizas
- 10. Evacuación de humos
- 11. Refrigeración por absorción
- 12. Mantenimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. COMBUSTIBLES DE BIOMASA

- 1. Pelets de madera
- 2. Agropelets



## 3. Fabricación de pelets

## UNIDAD DIDÁCTICA 13. AEROTERMIA

- 1. Introducción a la aerotermia.
- 2. Ventajas e inconvenientes de la aerotermia.
- 3. Aerotermia: la nueva energía renovable.
- 4. Sistemas híbridos: aumento de la eficiencia.
- 5. Bomba de calor: elemento fundamental en aerotermia.



## ¿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!

## ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















