



Curso de Energía Hidráulica y del Hidrógeno





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 Energía Hidráulica y del Hidrógeno



DURACIÓN 150 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Descripción

Este Curso de Energía Hidráulica y del Hidrógeno le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que para el área de Energía y Agua es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de Energía Hidráulica y del Hidrógeno.

Objetivos

- Explicar sistemas de producción energética mediante energía hidráulica.
- Analizar los componentes de una central hidroeléctrica
- Definir las bases de los modelos energéticos basados en la generación de energía mediante la tecnología del hidrogeno.
- Aprender a dimensionar de sistema energético basado en pilas de combustibles.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

Este CURSO ONLINE de Energía Hidráulica y del Hidrógeno está dirigido a todas aquellas personas interesada en el ámbito de Energía y Agua y quieran especializarse en Energía Hidráulica y del Hidrógeno.

Para qué te prepara

Este CURSO ONLINE de Energía Hidráulica y del Hidrógeno le prepara para adquirir unos conocimientos específicos dentro del área desarrollando en el alumno unas capacidades para desenvolverse profesionalmente en el sector, y más concretamente en Energía Hidráulica y del Hidrógeno.

Salidas laborales

Energía y Agua



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES ENERGÉTICOS

- 1. Introducción a los impactos ambientales energéticos.
 - 1. Efecto invernadero.
 - 2. El agujero de la capa de ozono.
 - 3. Lluvia ácida.
 - 4. Contaminación de aguas y suelo.
 - 5. Contaminación del aire.
 - 6. Deforestación.
 - 7. Erosión y desertización del suelo.
 - 8. Producción de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENERGÍAS RENOVABLES

- 1. Introducción a las energías renovables.
- 2. Características generales de las renovables.
- 3. Desarrollo de las energías renovables.
- 4. Energías renovables en España.
 - 1. Situación actual de las energías renovables en España.
 - 2. Energías renovables y edificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS DE HIDRÁULICA

- 1. Principios básicos de la hidráulica industrial.
- 2. Características de los fluidos hidráulicos.
- 3. Cálculo de magnitudes y parámetros hidráulicos.
- 4. Elementos hidráulicos básicos.
 - 1. Bombas.
 - 2. Acumuladores.
 - 3. Válvulas.
 - 4. Caudalímetros.
 - 5. Cilindros.
 - 6. Motores hidráulicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENERGÍA HIDRÁULICA

- 1. Principios de su funcionamiento.
- 2. Tipos de centrales y obra civil.
- 3. Principales equipos que intervienen en una central.
- 4. Costes de implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y APLICACIONES INDUSTRIALES

- 1. Introducción.
 - 1. Historia del hidrógeno.



- 2. Características físicas y químicas del hidrógeno.
- 2. Producción De Hidrógeno.
 - 1. Producción de H2 a partir de combustibles fósiles.
 - 2. Producción de H2 a partir de fuentes renovables.
 - 3. Resumen de los métodos descritos.
 - 4. Situación actual de la producción de hidrógeno en el mundo.
- 3. Aplicaciones Industriales del Hidrógeno.
 - 1. Producción de amoniaco.
 - 2. Producción de metanol.
 - 3. Fabricación de peróxido de hidrógeno.
 - 4. Hidrogenación de aceites.
 - 5. Hidrodesulfuración de combustibles.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA PILA DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO

- 1. La pila de combustible del hidrógeno.
 - 1. Polímero sólido o Membrana de Intercambio Protónico (PEMFC).
 - 2. Carbonato Fundido (MCFC).
 - 3. Óxido Sólido (SOFC).
 - 4. Ácido Fosfórico (PAFC).
 - 5. Alcalinas (AFC).
 - 6. Conversión directa de alcohol etílico o metílico (DMFC) o (DAFC).
 - 7. Pilas de combustible reversibles (regenerativa).

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIONES ENERGÉTICAS DEL HIDRÓGENO

- 1. Aplicaciones energéticas del hidrógeno.
 - 1. Combustible de cohetes.
 - 2. Aplicación al transporte.
 - 3. Integración de Energías Renovables Variables (VRE).
 - 4. Hidrógeno como fuente de energía en la industria.
 - 5. Inyección del hidrógeno en la red de gas.
 - 6. Aplicaciones estacionarias y generación distribuida.
 - 7. Dispositivos electrónicos portátiles.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL PAPEL DEL HIDRÓGENO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- 1. El papel del hidrógeno en la transición energética.
 - 1. Permitir la integración eficiente de energía renovable a gran escala.
 - 2. Distribuir energía entre sectores y regiones.
 - 3. Actuar como amortiguador para aumentar la resistencia del sistema.
 - 4. Descarbonizar el transporte.
 - 5. Descarbonizar el uso energético de la industria.
 - 6. Servir como materia prima utilizando carbono capturado.
 - 7. Ayuda a descarbonizar la calefacción de edificios.



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!







