



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático. Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático.
Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático.
Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático. Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local



DURACIÓN

200 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de las instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova International Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

La situación medioambiental actual requiere de nuevas y eficaces medidas, las cuales permitan reducir los impactos en el medio y mejorar la vida de todos los individuos. Así, con la realización de este curso de estrategias locales contra el cambio climático. Con este curso de cambio climático se pretende aportar conocimientos, competencias multidisciplinares y las habilidades necesarias para llevar a cabo un correcto y exitoso desempeño en esta materia, logrando así un ejercicio profesional pleno.

OBJETIVOS

- Definir el cambio climático y los factores locales afectan al cambio climático, junto con las estrategias que contribuyen a su reducción.
- Fijar las estrategias y recursos prácticos a aplicar en los municipios, contribuyendo a la lucha contra el cambio climático.
- Analizar las diferentes metodologías de huella de carbono y establecer las políticas para la aplicación de esta estrategia en municipios.
- Reconocer las evidencias que permiten establecer la existencia del cambio climático.
- Describir las consecuencias que el cambio climático puede tener, tanto a nivel global como local.
- Fijar aquellos aspectos y fundamentos que pueden facilitar la adaptación al cambio climático.
- Definir el concepto de desarrollo sostenible y enunciar su importancia ante la problemática climática actual

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso de cambio climático está dirigido a los empleados/as que, en función de sus actividades profesionales, estén interesados/as en adquirir habilidades y conocimientos en dicha materia, así como a todas aquellas personas que deseen profundizar en las estrategias locales contra el cambio climático. Reducción de huella de carbono a nivel local

PARA QUÉ TE PREPARA



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático.
Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

El curso de estrategias locales contra el cambio climático, educación de huella de carbono a nivel local prepara al alumnado para proceder a la adquisición de conocimientos, competencias multidisciplinares y las habilidades requeridas para realizar una correcta y exitosa labor en este campo de actuación

SALIDAS LABORALES

Agentes ambientales, Funcionarios Públicos, Ingenieros, Arquitectos, Biólogos.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Estrategias Locales contra el Cambio Climático. Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local
- Paquete SCORM: Estrategias Locales contra el Cambio Climático. Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones **8.582**
suscriptores **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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° 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático.
Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático.
Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CAMBIO CLIMÁTICO COMO PROBLEMA GLOBAL

1. Funcionamiento del sistema climático, global, dinámico y complejo.
2. Diferencia entre clima y tiempo meteorológico.
3. Conceptos relacionados con el clima (gases de efecto invernadero, forzamiento radiactivo, tiempo de respuesta o sistema de retroacción...).

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL EFECTO INVERNADERO

1. Explicación del efecto invernadero.
2. Efecto invernadero natural.
3. Efecto invernadero inducido por la actividad humana.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVIDENCIAS ACTUALES DEL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Evidencias científicas del calentamiento del sistema climático.
2. Incremento de la temperatura global del aire y los océanos.
3. El deshielo generalizado de nieve y hielo en el planeta.
4. Subida global del nivel de mar.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECCIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS

1. Proyecciones del cambio climático y sus consecuencias.
2. Calentamiento global esperado para las próximas décadas con el ritmo actual de emisiones y los sistemas a priori más amenazados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS EFECTOS LOCALES DEL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Determinación de los principales efectos del cambio climático.
 1. - Aumento de la temperatura media del planeta.
 2. - Aumento de los fenómenos meteorológicos extremos.
 3. - Aumento del nivel del mar.
 4. - Cambios en los ecosistemas.
 5. - Extinción de especies animales y vegetales.
 6. - Efectos sobre la salud de las personas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Estrategias de adaptación al cambio climático.
2. Las políticas públicas.
3. La situación de España ante el cambio climático.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTRATEGIAS MUNICIPALES CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO. POLÍTICAS, PLANES Y PROYECTOS A NIVEL LOCAL

1. Diferentes mecanismos de mitigación del cambio climático para conseguir la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
 1. - Sector agrícola y ganadero.
 2. - Residencial, comercial e institucional.
 3. - Gases fluorados.
 4. - Industria no sujeta al comercio de derechos de emisión.
 5. - Gestión de residuos.
 6. - Sector transporte.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CÓMO ELABORAR Y ESTRUCTURAR UNA ESTRATEGIA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

1. El concepto de estrategia.
2. El pensamiento estratégico.
3. Aspectos esenciales para elaborar la estrategia.
4. Estrategias genéricas vs. Estrategias específicas.
5. Estructuración de la estrategia.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO A NIVEL LOCAL

1. El cambio climático a nivel local.
2. ¿Qué es un indicador?
3. Indicadores ambientales.
4. Los indicadores locales del cambio climático.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA EVALUACIÓN DE POLÍTICAS, PLANES, ESTRATEGIAS Y PROYECTOS

1. Selección de indicadores.
2. Planificación de la evaluación: estrategias y secuencia.
3. Informes de evaluación.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA HUELLA DE CARBONO A NIVEL LOCAL

1. Huella del carbono y emisiones de gases de efecto invernadero GEI.
2. Alcance de la Huella de Carbono y métodos para el cálculo.
 1. - Normas de referencia Existentes.
3. Emisiones de Gases de Efecto Invernadero.
 1. - Inventario de Emisiones GEI.
 2. - Principios para la realización del inventario.
 3. - Identificación de emisiones por alcance.
 4. - Fuentes de emisión de GEI.
 5. - Base metodológica del cálculo.
4. Cálculo y evaluación enfocados a Organizaciones.
 1. - Beneficios de la HC para organizaciones.

2. - Límites de la organización y operativos.
5. Cálculo de emisiones por alcance.
 1. - Alcance 1.
 2. - Alcance 2.
 3. - Alcance 3.
6. Informe de Huella de Carbono.
7. Cálculo y evaluación enfocada a productos.
 1. - Beneficios de la HC de un producto.
 2. - Identificación de la cadena de suministradores y producto.
 3. - Definición de Unidad de Análisis.
 4. - Identificar y seleccionar la unidad funcional.
 5. - Elaboración de mapa de proceso.
 6. - Recogida de datos.
8. Cálculo de la Huella de Carbono de un producto.
9. Métodos de Gestión ambiental de la Huella de Carbono: Reducción y compensación.
 1. - Reducción y limitación de emisiones.
 2. - Medidas de compensación de la huella de carbono.
10. Beneficios de la Huella de Carbono para las empresas.
 1. - Importancia de la certificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA HUELLA HÍDRICA, CÁLCULO Y EVALUACIÓN

1. Situación actual de los recursos hídricos.
2. Introducción y objetivos de la huella hídrica.
 1. - Objetivo de la Evaluación de la Huella Hídrica.
3. Fases y ámbito de aplicación de la Huella Hídrica.
 1. - Fases de la evaluación de la Huella Hídrica.
 2. - Unidades para la huella hídrica.
4. Tipos de agua, conceptos y cálculo.
 1. - Agua azul.
 2. - Agua verde.
 3. - Agua gris.
 4. - Flujo de agua virtual.
5. Huella hídrica aplicada a sectores y su cálculo.
6. Huella hídrica aplicada a naciones o comunidades.
 1. - Huella hídrica de consumo nacional.
 2. - Huella hídrica de una nación.
7. Huella hídrica aplicada a productos. Ejemplos.
 1. - Ejemplos simplificados de procesos.
8. Huella hídrica de consumidores.
 1. - Metodología de cálculo.
9. Huella hídrica empresarial.
 1. - Metodología de cálculo.
 2. - Bases de datos para la Huella Hídrica.
10. Gestión ambiental de la huella hídrica.
 1. - Consumidores.
 2. - Empresas.
 3. - Cultivos.



4. - Gobiernos.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. DESARROLLO SOSTENIBLE

1. Introducción.
2. Desarrollo y Medio Ambiente.
 1. - El desarrollo como causa del subdesarrollo.
 2. - Subdesarrollo y ecología.
 3. - La cuestión medioambiental: un conflicto más.
3. Desarrollo sostenible.
 1. - El nacimiento del Desarrollo Sostenible.
 2. - Ámbito de aplicación.
4. Derechos Humanos y Desarrollo Sostenible.
5. Derecho Ambiental Internacional.
 1. - La Protección Ambiental a nivel internacional.
 2. - La Protección Ambiental en la Unión Europea.
 3. - La Protección Ambiental en España.
6. ¿Qué podemos hacer nosotros?



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Estrategias Locales contra el Cambio Climático.
Reducción de Huella de Carbono a Nivel Local

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!