

Especialista en Gestión de Residuos Peligrosos





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...







Especialista en Gestión de Residuos Peligrosos



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

Este curso en Gestión de Residuos Peligrosos le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que el reciclaje y desecho adecuado de los residuos resultantes del día a día tanto de fábricas como domésticas es muy importante, el espacio del que disponemos es bastante limitado y la población esta en constante crecimiento por lo que deshacernos de forma adecuada de los diferentes residuos es un papel fundamental y de gran importancia por nuestro bien y el de generaciones venideras. Con la realización de este curso online en Gestión de Residuos Peligrosos aprenderá a realizar la gestión de los residuos peligrosos.

Objetivos

Realiza nuestro curso gestión de residuos peligrosos, con el cual podrás alcanzar los siguientes objetivos:

- Sensibilizar sobre la importancia de una correcta gestión de los residuos peligrosos.
- Adquirir habilidades transversales necesarias para el desempeño del trabajo en los nuevos marcos culturales del actual sistema productivo.

A quién va dirigido

Este curso en Gestión de Residuos Peligrosos esta dirigido a personas interesadas profesional o personalmente en la gestión de residuos generalmente y, más concretamente en conocer los aspectos claves de la legislación tanto comunitaria como nacional, sabiendo las sanciones que conlleva el incumplimiento de la normativa.

Para qué te prepara

Este curso de Gestión de Residuos Peligrosos le prepara para sensibilizarse sobre la importancia de una correcta gestión de los residuos peligrosos y adquirir habilidades transversales necesarias para el desempeño del trabajo en los nuevos marcos culturales del actual sistema productivo.

Salidas laborales

Realiza nuestro curso gestión de residuos peligrosos, con el cual adquirirás los conocimientos y las competencias necesarias que te capacitarán para trabajar en Gestión de Residuos y Medioambiente.



TEMARIO

MÓDULO 1. PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DE LAS FASES RELATIVAS A LA DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

- 1. Definición del alcance del sistema de gestión ambiental en la organización
 - 1. Política Ambiental: contenidos mínimos, implementación y comunicación
- 2. Diagnóstico inicial sobre aspectos ambientales aplicables a la organización
 - 1. Criterios de identificación y evaluación
 - 2. Identificación de aspectos significativos
- 3. Metodología de identificación y puntualización de requisitos legales y otros requisitos aplicables a la organización
- 4. Evaluación del cumplimiento legal
 - 1. Metodología de evaluación del cumplimiento de requisitos legales y otros
 - 2. Informe de evaluación del cumplimiento legal en la organización
 - 3. Actuaciones ante desviaciones
- 5. Objetivos, metas y programas
 - 1. Definición de objetivos en la organización
 - 2. Despliegue de objetivos: metas y programa
 - 3. Definición de indicadores sobre los aspectos que generen impactos significativos
 - 4. Seguimiento y difusión del seguimiento de indicadores
- 6. Plan de implantación del SGA
 - 1. Organigrama y responsabilidades
 - 2. Calendario de implantación del SGA
 - 3. Fases: responsables, costes y recursos asignados
 - 4. Verificación y corrección
- 7. Diseño y elaboración de la documentación asociada al SGA
 - 1. Manual de Gestión Ambiental
 - 2. Política ambiental
 - 3. Procedimientos obligatorios, registros mínimos según normativas
 - 4. Procesos operacionales
 - 5. Instrucciones técnicas
 - 6. Registros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PUESTA EN MARCHA DE LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 1. Elaboración de los documentos del sistema de gestión ambiental
 - 1. Manual de Gestión Ambiental
 - 2. Política ambiental
 - 3. Procedimientos obligatorios, registros mínimos según normativas
 - 4. Procesos operacionales
 - 5. Instrucciones técnicas
 - 6. Registros
- 2. Implementación de los procesos y procedimientos aprobados por la organización



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Adecuación de las instalaciones y equipos
- 2. Cambios de hábitos en los operarios y dirección: protocolos de actuación
- 3. Integración con otras instrucciones técnicas y operativas
- 3. Control del proceso operacional en condiciones normales
- 4. Identificación, objetivos e indicadores de las actividades sometidas a control operacional:
 - 1. Elaboración de cuadro de mando: indicadores y valores de referencia
 - 2. Seguimiento de indicadores
- 5. Seguimiento de puntos de control operacional referentes SGA
 - 1. Emisiones
 - 2. Vertidos
 - 3. Ruidos
 - 4. Gestión de residuos, entre otros
- 6. Control de los dispositivos de seguimiento y medición
- 7. Actuaciones ante desviaciones y mejora continua
- 8. Definición y comunicación de requisitos ambientales aplicables a agentes externos a la organización teniendo en cuenta la tipología
 - 1. Proveedores
 - 2. Usuarios y otras partes interesadas
- 9. Elaboración de informes: entradas a la revisión por la dirección
 - 1. Evaluación periódica de impactos ambientales
 - 2. Revisión de aspectos ambientales significativos
 - 3. Evaluación periódica del cumplimiento a la normativa y reglamentación ambiental aplicable
 - 4. Seguimiento del control operacional
 - 5. Evaluación de la eficacia de la formación
 - 6. Seguimiento de comunicaciones internas y externas referentes al SGA
 - 7. Evaluación de propuestas de mejora
 - 8. Acciones correctivas y preventivas
 - 9. Auditoría interna (entre otros)
- 10. Revisión por la dirección
 - 1. Planificación y participantes
 - 2. Evaluación de los informes de entrada
 - 3. Salidas a la revisión por la dirección, toma de decisiones
 - 4. Informe y comunicación de resultados de la revisión por la dirección
- 11. Contenido de la Declaración ambiental

MÓDULO 2. ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE FOCOS CONTAMINANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DETERMINACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

- 1. Definición y principios ambientales
 - 1. Medioambiente: natural, rural, urbano e industrial
 - 2. Contaminación
 - 3. Impacto ambiental
 - 4. Ciclo de vida de un producto: huella ecológica, ecoetiqueta, entre otros
 - 5. Calidad ambiental. Indicadores medioambientales
 - 6. Entre otros
- 2. Valoración sobre los problemas ambientales del medio socioeconómico
 - 1. Población y sociedad: pobreza, movimientos migratorios, crecimiento exponencial de la



población mundial

- 2. Agricultura y ganadería: intensificación de los métodos
- 3. Industria
- 4. Energía
- 5. Transporte
- 6. Sector doméstico y medio urbano
- 7. Desastres ambientales antropogénicos
- 3. Terminología de Sistemas de Gestión Ambiental (SGA)
 - 1. Origen y naturaleza de los aspectos ambientales
 - 2. Descripción de los aspectos ambientales: directo vs indirecto, significativo vs no significativo, actual vs potencial
 - 3. Situación de funcionamiento habitual y anormal
 - 4. Situaciones de emergencia y accidentes
 - 5. Procedimiento de Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales
 - 6. Registro
 - 7. Entre otros

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS

- 1. Características tipología y composición de los residuos
 - 1. Urbano y asimilable a urbano
 - 2. Industrial: inerte y peligroso
 - 3. Agrícola-forestal
- 2. Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos
- 3. Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos
 - 1. Separación y recogida selectiva de los residuos
 - 2. Etiquetado
 - 3. Manipulación de residuos
 - 4. Almacenamiento
 - 5. Transporte de residuos según su tipología
- 4. Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos
 - 1. Sobre los seres vivos: plantas, animales y seres humanos, entre otros
 - 2. Cambios en el entorno
 - 3. Deterioro de los materiales
- 5. Análisis del sistema de gestión de residuos
 - 1. Evaluación y registro del sistema de gestión de residuos
 - 2. Interpretación del sistema de gestión de residuos
- 6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:
 - 1. Reemplazar, reducir, reutilizar, recuperar, reparar, revalorizar y reciclar
 - 2. Inertización o neutralización de residuos no recuperables
 - 3. Vertido o depósito
 - 4. Tecnología disponible
 - 5. Buenas prácticas ambientales
- 7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural
- 8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental

MÓDULO 3. GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESIDUOS INDUSTRIALES

- 1. Origen y composición
 - 1. Clasificación de los residuos peligrosos
 - 2. Componentes responsables del carácter tóxico
 - 3. Identificación de residuos peligrosos
 - 4. Actividades productoras de estas sustancias peligrosas
- 2. Problemática y gestión de los residuos peligrosos
 - 1. Problemática ambiental
 - 2. Características de la gestión
 - 3. Alternativas de tratamiento
 - 4. Tratamientos físico-químicos de los residuos peligrosos
- 3. Productos ecológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESIDUOS RADIACTIVOS

- 1. Introducción
- 2. Fuentes de energía
 - 1. Carbón
 - 2. Petróleo y Gas Natural
 - 3. Energía Geotérmica
 - 4. Energía Solar
 - 5. Viento, olas y mareas
 - 6. Energía hidroeléctrica
 - 7. Energía nuclear
- 3. Radiactividad. Tipos y características de las radiaciones
- 4. Aplicaciones de la radiactividad
 - 1. Usos médicos
 - 2. Usos científicos e industriales
 - 3. Usos energéticos
 - 4. Usos militares
- 5. Problemática y gestión
 - 1. Tipos de residuos
 - 2. Almacenamiento
 - 3. Problemática biológica
- 6. Las centrales nucleares: impactos sobre el entorno
 - 1. Impacto físico
 - 2. Impacto químico
 - 3. Impacto hidrológico
 - 4. Impacto radiológico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RESIDUOS ESPECIALES

- 1. Definición, tipos, composición y origen
 - 1. Residuos de laboratorio
 - 2. Residuos clínicos
- 2. Problemas y gestión
 - 1. Residuos de laboratorios
 - 2. Residuos clínicos



- 4. UD 8. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS
- 5. Evolución temporal
- 6. Situación en España
 - 1. Vertederos
 - 2. Plantas de compostaje
 - 3. Incineración
- 7. Características de la gestión
 - 1. Generación
 - 2. Presentación
 - 3. Recogida
 - 4. Transporte
- 8. Tipos de tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL VERTEDERO

- 1. Introducción
- 2. Tipos de vertedero
 - 1. Vertedero incontrolado
 - 2. Vertedero controlado
- 3. El vertedero controlado: funciones, características y diseño
 - 1. Características generales
 - 2. Características de los vertederos sin trituración
 - 3. Características de los vertederos con trituración
 - 4. Localización y diseño de los vertederos
- 4. Funcionamiento del vertedero
 - 1. Vertedero controlado normal
 - 2. Depósitos de seguridad
- 5. Evolución de los vertidos
- 6. Problemática ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS

- 1. Características y funcionamiento
 - 1. Las plantas de tratamiento térmico como forma de gestión de los residuos
 - 2. Fases del proceso de tratamiento térmico
 - 3. Elementos característicos del proceso de tratamiento térmico
- 2. Aspectos claves de su gestión
- 3. Problemática ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA TRIPLE R

- 1. Definición
- 2. Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
- 3. Reutilización
 - 1. Concepto y condicionantes
 - 2. La bolsa de subproductos
 - 3. El compostaje
- 4. Reciclaje
 - 1. Importancia y ventajas



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Metodología de la recuperación
- 5. La recogida selectiva
 - 1. Vidrio
 - 2. Papel y Cartón
 - 3. Plásticos
 - 4. Pilas
 - 5. Materiales Textiles
 - 6. Medicamentos
 - 7. Aceites
 - 8. Radiografías
 - 9. Metales
- 6. Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. NOCIONES BÁSICAS, ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL

- 1. Introducción
- El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
- 3. El ordenamiento jurídico estatal
 - 1. La Constitución
 - 2. El medio ambiente en el Código Civil
 - 3. El Código Penal
 - 4. Normativa sectorial del medio ambiente relativa al tema de residuos
- 4. El ordenamiento jurídico autonómico y local
 - 1. El ordenamiento jurídico autonómico
 - 2. El ordenamiento jurídico local
- 5. Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos
- 6. Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos
 - 1. Principal normativa estatal y autonómica sobre residuos
 - 2. Síntesis de la Ley de envases y residuos de envases
 - 3. Síntesis de la Ley de Residuos y Suelos contaminados
 - 4. Comportamiento de las Administraciones Públicas
- 7. Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos
- 8. Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental



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	60	+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!







