



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## ***Curso Superior en Gestión de Riesgos y Economía Circular + 5 Créditos ECTS***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# Curso Superior en Gestión de Riesgos y Economía Circular + 5 Créditos ECTS

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

Hoy en día el impacto medioambiental de las organizaciones ha provocado que a nivel general se tienda a agotar los recursos disponibles sin tener un control sobre su disposición, por lo tanto muchas organizaciones intentan cambiar su actuación lineal a través del uso de la economía circular. Con este curso adquirirás el conocimiento necesario para desempeñar con éxito tu labor profesional dentro de cualquier organización, consiguiendo de esta forma evaluar eficazmente los distintos riesgos, así como las medidas existentes para prevenirlos a través de la normativa aplicable. A través de INESEM, obtendrás el conocimiento necesario para desempeñar correctamente cualquier labor profesional ambientado en este tipo de actuación que te ayude en la mejora profesional de tu actividad.



+ Información Gratis

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Conocer el concepto de desarrollo sostenible y los aspectos fundamentales de la educación medioambiental.
- Aprender el ciclo de vida en la empresa y la responsabilidad de la organización.
- Desarrollar los aspectos principales del derecho medioambiental.
- Conocer las políticas medioambientales aplicables en la actualidad.
- Aprender a evaluar los riesgos medioambientales y llevar a cabo unas medidas preventivas para su control.

## *para qué te prepara*

El Curso Superior en Gestión de Riesgos y Economía Circular tiene el objetivo de proporcionarte aquel conocimiento relacionado con la economía circular y su desarrollo en la empresa y poder anticipar y evaluar los posibles riesgos surgidos en la actividad normal de negocio, conociendo aquellos puntos fundamentales de su proyección respecto al desarrollo sostenible y la responsabilidad a la que está se encuentra sujeta.

## *salidas laborales*

Con el conocimiento adquirido en materia de Economía circular y control de riesgos podrás desarrollar tu labor profesional en materia de evaluación de riesgos y seguimiento de la responsabilidad social a la que se encuentran sometidas las organizaciones y demás entes privados, pudiendo alcanzar diferentes puestos profesionales dentro de la misma.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'La Economía Verde y Circular'
- Manual teórico 'Derecho Ambiental'



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

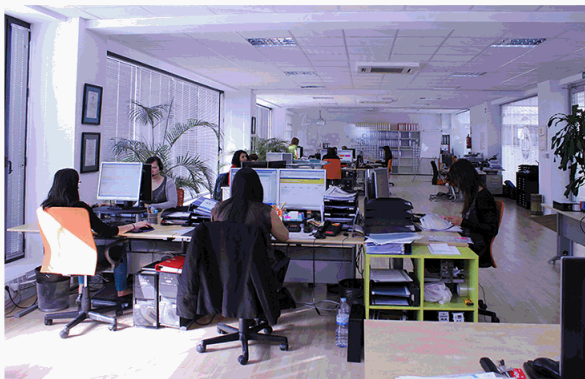
El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo**

## **MÓDULO 1. LA ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESARROLLO SOSTENIBLE**

- 1.Introducción
- 2.Desarrollo y Medio Ambiente
- 3.Desarrollo sostenible
- 4.Derechos Humanos y Desarrollo Sostenible
- 5.Derecho Ambiental Internacional
- 6.¿Qué podemos hacer nosotros?

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

- 1.Fundamentos de la Educación Ambiental
- 2.Principales Agentes de la Educación Ambiental
- 3.Medioambiente y Desarrollo Económico
- 4.Prácticas y Técnicas para la Educación Ambiental

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA**

- 1.Contexto del Análisis de Ciclo de Vida
- 2.Enfoques del Análisis de Ciclo de Vida
- 3.Ejemplos de aplicaciones del ACV
- 4.Normalización del ACV según ISO 14040:2006 e ISO 14044:2006
- 5.Metodología de Análisis de Ciclo de Vida
- 6.Objetivo y alcance de estudio
- 7.Análisis del Inventario del ciclo de vida (AICV)
- 8.Bases de datos, herramientas y software para ACV
- 9.Ciclo de producción
- 10.Ejemplo de análisis de inventario del ciclo de vida
- 11.Evaluación del Impacto del Ciclo de Vida (EICV)
- 12.Ejemplo de evaluación del Impacto: clasificación, caracterización y normalización
- 13.Interpretación de los resultados y revisión crítica
- 14.Verificación de los resultados
- 15.Limitaciones actuales en el uso del ACV

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA HUELLA DE CARBONO, CÁLCULO Y EVALUACIÓN**

- 1.Huella de Carbono y Emisiones de Gases de Efecto Invernadero GEI
- 2.Alcance de la Huella de Carbono y métodos para el cálculo
- 3.Emisiones de Gases de Efecto Invernadero
- 4.Cálculo y evaluación enfocado a Organizaciones
- 5.Cálculo de emisiones por alcance
- 6.Informe de Huella de Carbono
- 7.Cálculo y evaluación enfocado a productos
- 8.Cálculo de la Huella de Carbono de un producto
- 9.Métodos de Gestión ambiental de la Huella de Carbono: Reducción y compensación
- 10.Beneficios de la Huella de Carbono para las empresas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA HUELLA HÍDRICA, CÁLCULO Y EVALUACIÓN**

- 1.Situación actual de los recursos hídricos
- 2.Introducción y objetivos de la huella hídrica
- 3.Fases y ámbito de aplicación de la Huella Hídrica
- 4.Tipos de agua, conceptos y cálculo
- 5.Huella hídrica aplicada a sectores y su cálculo
- 6.Huella hídrica aplicada a naciones o comunidades



- 7.Huella hídrica aplicada a productos Ejemplos
- 8.Huella hídrica de consumidores
- 9.Huella hídrica empresarial
- 10.Gestión ambiental de la huella hídrica

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMPLEMENTOS, POLÍTICA INTEGRADA DE PRODUCTO, ECOETIQUETADO Y ECODISEÑO**

- 1.Política integrada de productos
- 2.Ecoetiquetado
- 3.Regulaciones y normas a considerar
- 4.Objetivos del ecoetiquetado
- 5.Tipos de ecoetiquetado
- 6.Ejemplos de ecoetiquetado
- 7.Funcionamiento y eficacia de un sistema de etiquetado ambiental
- 8.Implicaciones jurídicas de un sistema de etiquetado ambiental
- 9.Autodeclaraciones de producto Ecoetiqueta de tipo II
- 10.Declaración Ambiental de Producto: Ecoetiqueta de tipo III
- 11.Procedimiento para realización de una DAP
- 12.Ecodiseño
- 13.ISO 14006
- 14.Medidas de gestión ambiental en base al Ecoetiquetado y la Política Integrada de Productos
- 15.Certificación y acreditación

### **MÓDULO 2. DERECHO AMBIENTAL**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DERECHO MEDIOAMBIENTAL**

- 1.Bases constitucionales de la protección del medio ambiente en el derecho español
- 2.Instrumentos públicos para la protección ambiental
- 3.Distribución de competencias para la protección ambiental

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEY DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL POR DAÑOS OCASIONADOS**

- 1.Conceptos básicos
- 2.Actividades afectadas
- 3.Atribución de responsabilidades
- 4.Prevenición, evitación y reparación de daños medioambientales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPACTO, DAÑOS Y NORMATIVA AMBIENTAL**

- 1.Impactos
- 2.Acciones preventivas y correctoras
- 3.Normativa medioambiental

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. POLÍTICA AMBIENTAL**

- 1.Política Ambiental
- 2.Política Ambiental de la Unión Europea
- 3.Política Ambiental del Estado Español

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES**

- 1.Identificación y evaluación de aspectos ambientales
- 2.Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES**

- 1.Análisis de riesgos ambientales
- 2.Evaluación de riesgos ambientales
- 3.Estudios de siniestralidad ambiental
- 4.Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
- 5.Acciones de control y minimización: medidas preventivas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE INCENTIVO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL**

1. Ayudas públicas económicas
2. Marcas de conformidad en material ambiental. La etiqueta ecológica comunitaria

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. PARTICIPACIÓN Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LOS CIUDADANOS PARA LA PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL**

1. PARTICIPACIÓN DE LOS CIUDADANOS PARA LA DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE
2. La gestión de las ONG: regulación jurídica
3. Responsabilidad por daños ambientales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. DELITOS MEDIOAMBIENTALES**

1. Principios en materia medioambiental
2. Tipos de sanciones administrativas en la protección medioambiental
3. Protección penal de los ilícitos ambientales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. INSTRUMENTOS JURÍDICOS PARA REDUCIR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

1. Respuesta jurídica al cambio climático
2. España ante el cambio climático