



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## ***Máster en Derecho Ambiental + Titulación Universitaria***

**+ Información Gratis**

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

# Máster en Derecho Ambiental + Titulación Universitaria

**duración total:** 725 horas

**horas teleformación:** 300 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

Debemos saber que el derecho ambiental está suscitando un gran interés en todo el mundo por constituir, según los expertos, un medio imprescindible para la preservación del medio ambiente y de una buena calidad de vida. por otro lado el desarrollo sostenible es, desde hace ya algún tiempo, una de las principales preocupaciones del ser humano. Cada vez son más los gobiernos, empresas y particulares los que tratan de combatir el cambio climático haciendo un uso más responsable de los recursos energéticos con el objetivo de frenar, en la medida de lo posible, el desgaste terrestre. Gracias a la realización de este Master en Derecho Ambiental conocerá los aspectos esenciales de estos dos fenómenos para llegar a desenvolverse profesionalmente en este entorno.



+ 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 los aspectos fundamentales del derecho ambiental.
- Distinguir entre fuentes de energía renovables y fuentes de energía no renovables, así como qué tipos de energía pertenecen a cada grupo. Conocer las características de los combustibles fósiles, su obtención, utilización, y los problemas que ocasionan al medioambiente; las aplicaciones de las energías renovables; las características de las diferentes formas de energías renovables, sus componentes, funcionamiento y aplicaciones según tipo.
- Conocer los aspectos fundamentales del derecho ambiental.
- Adquirir los conocimientos tanto de carácter fundamental como específico en derecho del medio ambiente.
- Aportar al alumno de un modo rápido y sencillo todos aquellos conocimientos, habilidades y competencias sobre la sostenibilidad medioambiental y la gestión medioambiental.
- Identificar de forma general los contaminantes más frecuentes que afectan al agua, así como dominar las últimas técnicas, modelos y tratamientos de aguas residuales.
- Conocer los diferentes tipos de contaminación en suelos y los posibles tratamientos aplicables.
- Identificar los diferentes tipos de residuos que generan las distintas actividades económicas, la problemática ambiental que presentan cada una de ellas
- Conocer los aspectos más importantes sobre las energías renovables y la eficiencia energética.
- Conocer la importancia de una evaluación de impacto ambiental.
- Aprender a realizar el estudio de Impacto Ambiental conociendo la situación preoperacional y valores que merecen ser protegidos.
- Conocer la legislación actual en materia de gestión de residuos.
- Conocer los pasos a seguir para la implantación de un sistema de gestión medioambiental.

## *para qué te prepara*

El Master en Derecho Ambiental proporciona conocimientos tanto de carácter fundamental como específico en derecho del medio ambiente, así como en el desarrollo de la sostenibilidad medioambiental y su gestión.

***salidas laborales***

Medio ambiente / Sostenibilidad medioambiental / Derecho ambiental / Energías renovables.

## 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 'Evaluación Del Impacto Ambiental'
- Manual teórico 'Gestión de Residuos y Buenas Prácticas Ambientales'
- Manual teórico 'Sostenibilidad Medioambiental'
- Manual teórico 'Gestión y Auditoría Medioambiental'
- Manual teórico 'Derecho Ambiental'
- Manual teórico 'Introducción a las Energías Renovables'



+ Información Gratis

## 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 disponer de toda su documentación



## *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 ineseem 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**

# PARTE 1. INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL

- 1.La problemática medioambiental
- 2.Consecuencias más directas sobre el medioambiente
- 3.La evolución del consumo de energía
- 4.Reservas energéticas mundiales

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

- 1.Introducción
- 2.Energías primarias y finales
- 3.Vectores energéticos
- 4.Fuentes renovables y no renovables
- 5.Fuentes no renovables
- 6.Fuentes renovables
- 7.Clasificación de las energías renovables
- 8.Las tecnologías renovables y su clasificación normativa

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE GENERACIÓN MEDIANTE AGUA Y VIENTO

- 1.Introducción
- 2.Energía del agua
- 3.Energía del viento

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A LA BIOMASA

- 1.Introducción
- 2.Importancia de la biomasa entre las fuentes de energía
- 3.La biomasa en el ámbito europeo y nacional

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES DE LA BIOMASA

- 1.Tipos de biomasa
- 2.Características de la biomasa
- 3.Procesos utilizados para convertir los residuos orgánicos en energía
- 4.Formas de energía
- 5.Aplicaciones de la biomasa
- 6.Costes de conversión de la biomasa
- 7.Los biocombustibles

# PARTE 2. DERECHO AMBIENTAL

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DERECHO MEDIOAMBIENTAL

- 1.Bases constitucionales de la protección del medio ambiente en el derecho español
  - 1.- Ubicación constitucional de la protección del medio ambiente
  - 2.- Características del derecho ambiental
  - 3.- El medio ambiente como bien jurídico
- 2.Instrumentos públicos para la protección ambiental
  - 1.- Instrumentos económicos
  - 2.- Instrumentos administrativos
- 3.Distribución de competencias para la protección ambiental
  - 1.- Competencias de las Comunidades Autónomas
  - 2.- Competencias de las administraciones locales

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

- 1.Conceptos básicos

- 2.Actividades afectadas
- 3.Atribución de responsabilidades
  - 1.- Responsabilidad de los operadores
  - 2.- Responsabilidad de los grupos de sociedades
  - 3.- Responsables solidarios y subsidiarios
  - 4.- Inexigibilidad de la obligación de sufragar los costes
- 4.Prevenición, evitación y reparación de daños medioambientales
  - 1.- Obligaciones del operador
  - 2.- Determinación del daño medioambiental
  - 3.- Reparación de daños medioambientales
  - 4.- Reparación de daños a las aguas, a las especies silvestres y los hábitats y la ribera del mar y de las rías
  - 5.- Proyecto de reparación

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

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

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

- 1.Política Ambiental
- 2.Política Ambiental de la Unión Europea
  - 1.- Marco Legislativo del Medio Ambiente en la Unión Europea
- 3.Política Ambiental del Estado Español
  - 1.- Marco Legislativo del Medio Ambiente en el Estado Español

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

- 1.Identificación y evaluación de aspectos ambientales
  - 1.- Aspectos directos vs indirectos
- 2.Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados
  - 1.- Criterios de evaluación
  - 2.- Significancia de los aspectos ambientales

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

- 1.Análisis de riesgos ambientales
  - 1.- Riesgos ambientales: definición y tipología
  - 2.- Tipos de impactos ambientales
  - 3.- Fragilidad y vulnerabilidad del medio
  - 4.- Métodos de identificación 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
  - 1.- Antecedentes históricos
  - 2.- Evolución de las ayudas al medio ambiente
  - 3.- Sociedad, empresa y medio ambiente: Un ecosistema
  - 4.- Administraciones locales
  - 5.- Incentivos de dinamización empresarial
  - 6.- Derechos de emisión
- 2.Marcas de conformidad en material ambiental. La etiqueta ecológica comunitaria
  - 1.- Política integrada de productos
  - 2.- Ecoetiquetado

- 3.- Regulaciones y normas a considerar
- 4.- Objetivos del ecoetiquetado
- 5.- Tipos de ecoetiquetado
- 6.- Implicaciones jurídicas de un sistema de etiquetado ambiental

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

##### **1. PARTICIPACIÓN DE LOS CIUDADANOS PARA LA DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE**

- 1.- La iniciativa legislativa popular
  - 2.- Acceso a la información
- ##### **2. La gestión de las ONG: regulación jurídica**
- 1.- Estructura corporativa
  - 2.- Organizaciones ambientales
- ##### **3. Responsabilidad por daños ambientales**
- 1.- Sujeto responsable
  - 2.- Base de la responsabilidad del dañador
  - 3.- Determinación de los daños indemnizables
  - 4.- Los sujetos de derecho a la indemnización
  - 5.- El derecho de seguros y los daños medioambientales

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

- ##### **1. Principios en materia medioambiental**
- 1.- Principios ambientales comunes
  - 2.- Principios ambientales estrictamente jurídicos
- ##### **2. Tipos de sanciones administrativas en la protección medioambiental**
- ##### **3. Protección penal de los ilícitos ambientales**
- 1.- El delito ecológico
  - 2.- Responsabilidad penal de las personas jurídicas
  - 3.- El delito relativo a la gestión de residuos
  - 4.- El delito cometido por autoridad o funcionario público
  - 5.- Daños a espacios naturales protegidos
  - 6.- El delito contra la flora
  - 7.- El delito contra el equilibrio biológico
  - 8.- El delito contra la fauna
  - 9.- El delito contra incendios

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

- ##### **1. Respuesta jurídica al cambio climático**
- 1.- Introducción al cambio climático
  - 2.- Iniciativas internacionales
  - 3.- Legislación ambiental en el mundo
- ##### **2. España ante el cambio climático**
- 1.- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
  - 2.- Legislación ante el cambio climático

## **PARTE 3. SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL**

1. La problemática medioambiental
2. Consecuencias más directas sobre el medioambiente
3. La evolución del consumo de energía
4. Reservas energéticas mundiales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS URBANOS**

1. Residuos sólidos
2. Residuos sólidos urbanos

3.Residuos domésticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS INDUSTRIALES**

- 1.Residuos agrícolas
- 2.Residuos ganaderos
- 3.Residuos industriales
- 4.Residuos radiactivos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

- 1.Evolución temporal
- 2.Situación en España
- 3.Características de la gestión
- 4.Tipos de tratamiento

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERIZACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS**

- 1.Fases de la investigación
- 2.Investigación preliminar
- 3.Investigación exploratoria
- 4.Análisis y evaluación de riesgos preliminar
- 5.Redacción del informe

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOS**

- 1.Técnicas de Contención
- 2.Técnicas de Confinamiento
- 3.Técnicas de Descontaminación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTAMINACIÓN DE MEDIOS ACUÁTICOS**

- 1.Reglamentación técnico-sanitaria para abastecimiento y control de las aguas potables de consumo público
- 2.Características de las aguas residuales
- 3.Materia orgánica
- 4.Organismos patógenos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

- 1.Importancia, características y funciones de las depuradoras de aguas residuales
- 2.Redes de colectores y pretratamientos
- 3.Tratamiento primario
- 4.Tratamiento secundario

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES**

- 1.Energías primarias y finales
- 2.Vectores energéticos
- 3.Fuentes renovables y no renovables
- 4.Clasificación de las energías renovables
- 5.Las tecnologías renovables y su clasificación normativa

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. 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

## **PARTE 4. EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

- 1.Marco conceptual
- 2.Personas interesadas
- 3.Los documentos de la EIA
- 4.Enfoques de la EIA
- 5.Marco Internacional
- 6.Marco Europeo

- 7.Marco Nacional
- 8.Marco de Comunidades Autónomas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

- 1.Aspectos generales
- 2.Contenidos del Esla
- 3.Situación preoperacional: inventario
- 4.Valores que merecen ser protegidos
- 5.Gráfico de factores

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**

- 1.Interpretación de un impacto
- 2.Etapas para la evaluación del impacto
- 3.Acciones de proyectos que producen impactos
- 4.Clasificación, identificación y valorización de impactos ambientales
- 5.Impacto ambiental de causa-efecto
- 6.Tipos de impactos y atributos
- 7.Relación acciones-elementos
- 8.Impacto final

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

- 1.Introducción y principios básicos
- 2.Corrección de impactos ambientales
- 3.Compensación de impactos ambientales
- 4.Gestión de impactos
- 5.Gestión final
- 6.Monitorio, seguimiento y Plan de Vigilancia Ambiental PVA
- 7.Documento final
- 8.Resolución final del procedimiento o DIA

## **PARTE 5. GESTIÓN DE RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS RESIDUOS SÓLIDOS**

- 1.Introducción
- 2.Conceptos y definiciones
- 3.Situación actual

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**

- 1.Introducción
- 2.Origen, definición y clasificación
- 3.Composición, características y evolución
- 4.Residuos Domésticos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS AGRÍCOLAS**

- 1.Evolución de la agricultura
- 2.Problemática ambiental de la agricultura
- 3.Características de los Residuos Agrícolas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS ESPECIALES**

- 1.Definición, tipos, composición y origen
- 2.Problemas y gestión

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS**

- 1.Evolución temporal
- 2.Situación en España
- 3.Características de la gestión
- 4.Tipos de tratamiento

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL VERTEDERO**

- 1.Introducción
- 2.Tipos de vertedero
- 3.El vertedero controlado: funciones, características y diseño
- 4.Funcionamiento del vertedero
- 5.Evolución de los vertidos
- 6.Problemática ambiental

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS**

- 1.Características y funcionamiento
- 2.Aspectos claves de su gestión
- 3.Problemática ambiental

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA TRIPLE R**

- 1.Definición
- 2.Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
- 3.Reutilización
- 4.Reciclaje
- 5.La recogida selectiva
- 6.Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS**

- 1.Características tipología y composición de los residuos
- 2.Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos
- 3.Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos
- 4.Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos
- 5.Análisis del sistema de gestión de residuos
- 6.Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:
- 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

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES**

- 1.Clasificación de accidente e incidente según:
- 2.Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización a partir de información
- 3.Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia, reversibilidad, entre otros
- 4.Identificación de riesgos ambientales
- 5.Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización
- 6.Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia
- 7.Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves
- 8.Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. NOCIONES BÁSICAS. ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL**

- 1.Introducción
- 2.El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
- 3.El ordenamiento jurídico estatal
- 4.El ordenamiento jurídico autonómico y local
- 5.Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos
- 6.Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos
- 7.Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos
- 8.Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)

# **PARTE 6. GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

- 1.Conceptos básicos
- 2.El hombre y el medio ambiente

- 3.La contaminación
- 4.Los vertidos
- 5.La reutilización
- 6.El desarrollo sostenible

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

- 1.Estructura de la legislación ambiental
- 2.Obligaciones principales, infracciones y sanciones
- 3.Responsabilidades administrativas, civiles y penales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL. PARTES IMPLICADAS**

- 1.La actuación de la administración
- 2.La respuesta de la sociedad
- 3.La aportación individual

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**

- 1.Definición de gestión ambiental
- 2.Gestión ambiental verificada (EMAS)
- 3.Motivos para implantar un SGMA
- 4.Beneficios de la implantación de un SGMA

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

- 1.Importancia de la aplicación de un sistema de gestión medioambiental
- 2.Planificación de la implantación del sistema
- 3.Aspectos relevantes de la implantación
- 4.Verificación del proceso de implantación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA AUDITORÍA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN**

- 1.Características básicas de la auditoría
- 2.Tipos de auditorías
- 3.El comportamiento ético durante la auditoría

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES**

- 1.Introducción a la auditoría
- 2.Fases del desarrollo de una auditoría medioambiental

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. PARTES IMPLICADAS EN UNA AUDITORÍA DE SGM**

- 1.Auditor
- 2.Auditado

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONTROL Y CORRECCIÓN DE DESVIACIONES EN LA APLICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

- 1.Definición de no conformidad
- 2.Criterios de identificación de no conformidades
- 3.Criterios de identificación de mejoras
- 4.Seguimiento y resolución de no conformidades
- 5.Gestión de acciones correctivas y preventivas
- 6.Informe final

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. INFORMACIÓN Y DIFUSIÓN AMBIENTAL**

- 1.Derecho a la información ambiental
- 2.Finalidad de la difusión ambiental
- 3.Características y diferencias entre difusión y comunicación
- 4.Sistemas de información y difusión

**+ Información Gratis**