



**ESIBE** ESCUELA  
IBEROAMERICANA  
DE POSTGRADO



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



# FORMACIÓN ONLINE

## Master de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental



## ESIBE Formación Online



ESIBE se basa en una  
metodología  
completamente a la  
vanguardia educativa

### **SOBRE ESIBE**

ESIBE nace del afán por crear un punto de encuentro entre Europa, en concreto, España y Latinoamérica.

A raíz de este reto, desarrollamos una nueva oferta formativa, marcada por una metodología en línea y unos contenidos de gran calidad que te permitirán obtener los conocimientos que necesitas para especializarte en tu campo.

Además, hemos diseñado para ti un campus con la última tecnología en sistemas e-Learning que recoge todos los materiales que te serán útiles en tu adquisición de nuevas ideas.

Las Titulaciones acreditadas por ESIBE pueden certificarse con la Apostilla de La Haya (Certificación Oficial de Carácter Internacional que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber y, con la garantía de aprender las habilidades y herramientas realmente demandados en el mercado laboral.

Nuestro centro forma parte del grupo educativo Euroinnova, líder en el sector de formación gracias a su contenido de calidad e innovadora metodología con 20 años de trayectoria. ESIBE cuenta con el respaldo de INESEM, reconocida escuela de negocios online y, Euroinnova, centro formativo con más de 300.000 alumnos de los cinco continentes. Además, ESIBE imparte formaciones avaladas por Universidades de prestigio internacional como Universidad Nebrija, Universidad Europea Miguel de Cervantes o Universidad E-Campus.

No somos solo una escuela, somos el lugar ideal donde formarte.

## Master de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental



**DURACIÓN:**

600 horas



**MODALIDAD:**

Online



**PRECIO:**

A consultar

(Sujeto a política de becas)

**CENTRO DE FORMACIÓN:**

ESIBE

Escuela Iberoamericana de Postgrado

## Titulación

Titulación de Master de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental con 600 horas expedida por Escuela Iberoamericana de Postgrado - ESIBE

Una vez finalizada la formación, el alumnado recibirá por parte de ESIBE vía correo postal, la titulación que acredita haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, su duración, el nombre y DNI, el nivel de aprovechamiento que acredita la superación de las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de las instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO)



## Descripción

Este Master de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental le ofrece una formación especializada en la materia. Este curso online de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental UNE-EN-ISO-14001:2015 le ofrece una formación en sistemas de gestión medioambiental según la ISO 14001, realizando programa de gestión medioambiental y auditorías internas, de registro y de cumplimiento, dentro del ámbito profesional

## Objetivos

- Aportar todos aquellos conocimientos, habilidades y competencias que el mundo de la empresa exige en relación a la implantación de sistemas de gestión medioambiental.
- Conocer las responsabilidades tanto del auditor como del auditado en el proceso de auditoría.
- Describir los pasos a seguir para planificar y conducir una auditoría interna de SGM.

## A quién va dirigido

Este Master de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental está dirigido a todos aquellos profesionales de esta rama profesional. Además Este curso online de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental UNE-EN-ISO-14001:2015 está dirigido a aquellos profesionales que deseen llevar a cabo la implantación y gestión de un sistema de gestión medioambiental ISO 14001, así como el correspondiente proceso de auditoría interna.

## Para qué te prepara

Este Master de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental le prepara para conseguir una titulación profesional. Este curso online de Auditor en Sistemas de Gestión Medioambiental UNE-EN-ISO-14001:2015 le prepara para gestionar el departamento de calidad de una empresa, así como para realizar las auditorías internas anuales.

## Salidas Laborales

Control de calidad

## Materiales Didácticos

El alumn@ recibe un email con las Claves de Acceso al CAMPUS VIRTUAL en el que va a poder acceder a todo el contenido didáctico, así como las evaluaciones, vídeos explicativos, etc. así como a contactar con el tutor en línea quien le va a ir resolviendo cualquier consulta o duda que le vaya surgiendo tanto por email, chat, foros, telefono, etc.

## Formas de Pago

- Tarjeta,
- Paypal

Otros: Otras formas de pago adaptadas a cada país a través de la plataforma de pago Ebanx.

Llama al teléfono  
**(+34) 958 99 19 19** e  
infórmate de los pagos a  
plazos sin intereses que hay  
disponibles



## Financiación

En ESIBE, tu aprendizaje es lo más importante. Por eso, hemos desarrollado contenidos, así como una plataforma innovadora en sistemas e-Learning con la que trabajarás para adquirir tus nuevos conocimientos con el respaldo de nuestro claustro especializado en la materia. Te proporcionamos nociones imprescindibles para el desarrollo de la actividad de tu ámbito.

Nuestro objetivo es convertirte en un profesional altamente cualificado, capaz de desempeñar las tareas propias de un puesto de responsabilidad en el sector.

## Nuestra Metodología

En ESIBE, tu aprendizaje es lo más importante. Por eso, hemos desarrollado contenidos, así como una plataforma innovadora en sistemas e-Learning con la que trabajarás para adquirir tus nuevos conocimientos con el respaldo de nuestro claustro especializado en la materia. Te proporcionamos nociones imprescindibles para el desarrollo de la actividad de tu ámbito. Nuestro objetivo es convertirte en un profesional altamente cualificado, capaz de desempeñar las tareas propias de un puesto de responsabilidad en el sector.



## Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran comunidad educativa, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



## Por qué estudiar en ESIBE



### Formación en Línea

Organiza tu propio tiempo.



### Apostilla de la Haya

Certifica tu titulación en países extranjeros.



### Calidad Europea

Formación especializada.



### Contenido Actualizado

Revisamos de forma continua nuestro temario.



### Campus Virtual

Plataforma con los últimos desarrollos del sector



### Amplia Oferta Formativa

Encuentra la formación que se adapta a ti.

## Valores ESIBE



### Compromiso

En ESIBE, nuestros alumnos son lo más importante y, desde que comiences tu formación con nosotros estaremos a tu lado para lograr tu máximo desarrollo profesional y personal.



### Excelencia

Nuestros contenidos son de máxima calidad, ofreciéndote una oportunidad única de formación y crecimiento que te llevará a alcanzar puestos de gran responsabilidad en tu sector.



### Unidad

Juntos, somos mucho más fuertes. Detrás de ESIBE hay un equipo multidisciplinar que suma sus fuerzas para conseguir sinergias que beneficien de forma directa a nuestros alumnos.



### Adaptabilidad

Queremos facilitarte tu aprendizaje, por esto, tú marcarás tu propio ritmo.



### Innovación

ESIBE se sustenta en una cultura con un carácter innovador diferenciado, promoviendo el desarrollo y uso de nuevas tecnologías para el estudio y aprendizaje.



### Flexibilidad

Tú tiempo es valioso para nosotros y, con el fin de que puedas compaginar tu formación, te proporcionamos la flexibilidad que necesitas, pudiendo realizar tu formación en cualquier momento del día.

## Acreditaciones y Reconocimientos



## Temario

### MÓDULO 1. SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL

- 1.La problemática medioambiental
  - 1.- Protocolo de Kyoto
- 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
  - 1.- Concepto de residuo
  - 2.- Clasificación de los residuos
  - 3.- Conceptos básicos
  - 4.- Posibilidad de control
- 2.Residuos sólidos urbanos
  - 1.- Composición y características
- 3.Residuos domésticos
  - 1.- Composición
  - 2.- Gestión de los residuos domésticos

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

1. Residuos agrícolas
  - 1.- La problemática ambiental
  - 2.- Características de los Residuos Agrícolas
2. Residuos ganaderos
  - 1.- Explotaciones de piscicultura
  - 2.- Explotaciones terrestres
  - 3.- Estiércol, purines y guano
3. Residuos industriales
  - 1.- Clasificación de los residuos peligrosos
  - 2.- Componentes responsables del carácter tóxico
4. Residuos radiactivos
  - 1.- Almacenamiento
  - 2.- Problemática biológica

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

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

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

1. Fases de la investigación
2. Investigación preliminar
  - 1.- Recopilación de información sobre los emplazamientos potencialmente contaminados
  - 2.- Trabajo de campo
  - 3.- Análisis del medio físico
  - 4.- Interpretación e informe de los resultados de la investigación preliminar
3. Investigación exploratoria
  - 1.- Realización de sondeos, calicatas y toma de muestras de suelos
  - 2.- Instalación de piezómetros y muestreo de aguas
  - 3.- Metodologías para realizar determinaciones analíticas
  - 4.- Informe de la investigación preliminar

4. Análisis y evaluación de riesgos preliminar

1.- Evaluación de la presencia/ausencia de contaminación. Comparación con estándares de calidad de suelo referidos a los diferentes usos

2.- Identificación de los factores de riesgo

3.- Elaboración del modelo conceptual del emplazamiento en términos del riesgo

5. Pre-cuantificación del riesgo asociado. Aplicación de modelos simplificados para el análisis de riesgos

1.- Interpretación de resultados por un experto

6. Redacción del informe

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

1. Técnicas de Contención

2. Técnicas de Confinamiento

3. Técnicas de Descontaminación

1.- Extracción

2.- Lavado

3.- Flushing

4.- Electrocinética

5.- Adición de Enmiendas

6.- Barreras permeables activas

7.- Inyección de aire comprimido

8.- Pozos de recirculación

9.- Oxidación Ultravioleta

10.- Tratamientos biológicos

11.- Tratamientos térmicos

12.- Tratamientos mixtos

**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

1.- Propiedades físicas

2.- Propiedades químicas

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
  - 1.- No convencionales
  - 2.- Convencionales

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

- 1.Energías primarias y finales
- 2.Vectores energéticos
- 3.Fuentes renovables y no renovables
  - 1.- Fuentes no renovables
  - 2.- Fuentes 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
  - 1.- Educación Ambiental formal y no formal
  - 2.- Componentes de la Educación Ambiental
  - 3.- Objetivos de la Educación Ambiental
- 2.Principales Agentes de la Educación Ambiental
- 3.Medioambiente y Desarrollo Económico
- 4.Prácticas y Técnicas para la Educación Ambiental
  - 1.- Diseño de Programas de Educación Ambiental

## **MÓDULO 2. GESTIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIOAMBIENTE**

- 1.Medioambiente: concepto
  - 1.- Ecología
- 2.Desarrollo sostenible
- 3.Derecho ambiental
- 4.Políticas ambientales europeas
- 5.Marco normativo legal

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA**

- 1.La atmósfera
- 2.Contaminación de la atmósfera

- 1.- Tipos de contaminantes del aire
- 2.- Causas de la contaminación atmosférica
- 3.- Efectos de la contaminación atmosférica
- 3.Calidad del aire
- 4.Prevencción y corrección de la contaminación atmosférica
- 5.Normativa de emisiones
- 6.E-PRTR

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA**

- 1.Concepto de contaminación acústica
  - 1.- El ruido
- 2.Efectos de la contaminación acústica
- 3.Prevencción y corrección de la contaminación acústica
- 4.Normativa en materia acústica

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTAMINACIÓN LUMÍNICA**

- 1.Concepto de contaminación lumínica
  - 1.- La luz
- 2.Consecuencias de la contaminación lumínica
- 3.Prevencción y corrección de la contaminación lumínica
- 4.Legislación en materia de contaminación lumínica

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTAMINACIÓN DEL SUELO**

- 1.Contaminación del suelo: introducción y aspectos básicos
- 2.Residuos
- 3.Normativa de residuos
- 4.Gestión y tratamiento de residuos
  - 1.- Sistemas Integrados de Gestión
- 5.Gestión de suelos contaminados

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTAMINACIÓN DEL AGUA**

- 1.Contaminación del agua: causas y consecuencias
  - 1.- Regulación jurídica de las aguas
- 2.Aguas potables
  - 1.- Calidad del agua para consumo humano
- 3.Aguas residuales y vertidos
- 4.Tratamiento y depuración de aguas residuales

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPACTO AMBIENTAL**

1. Impacto ambiental
2. Tipos de impactos
3. Evaluación de impacto ambiental
  - 1.- Estudio de Impacto Ambiental
4. Medidas preventivas, correctoras y compensatorias

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CAMBIO CLIMÁTICO Y HUELLA ECOLÓGICA**

1. Climatología
2. Problemática actual
3. Cambio climático
4. Efectos del cambio climático
5. Políticas contra el cambio climático
6. Huella ecológica

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL I**

1. Concepto de Gestión Medioambiental
2. Sistemas de Gestión Medioambiental
3. ISO 14000
4. EMAS

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL II**

1. Sistemas Integrados de Gestión
2. Ecodiseño
3. Etiquetas ecológicas

## **MÓDULO 3. NORMATIVA SOBRE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA RESPONSABILIDAD SOBRE LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.**

1. Introducción.
  - 1.- Industria y medio ambiente.
  - 2.- Los riesgos ambientales.
  - 3.- Tipos de riesgos.
  - 4.- Clasificación de los riesgos ambientales.
  - 5.- Identificación de peligros.
  - 6.- Investigación de accidentes.
  - 7.- Evaluación del riesgo.
  - 8.- Gestión del riesgo.
2. La responsabilidad medioambiental.
  - 1.- Marco normativo.

- 2.- Responsabilidad medioambiental ¿en qué consiste?
  - 3.- Normativa sobre prevención de la contaminación y riesgos ambientales.
  - 4.- La Directiva 2007/35/CE.
  - 5.- La Ley 26/2007.
- 3.Legislación adicional sobre responsabilidad por daños al medio ambiente.
- 1.- Legislación aplicable de protección civil.
  - 2.- R.D. 9/2005, de suelos contaminados.
  - 3.- Otras referencias legales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL EN LA EMPRESA.**

- 1.Desarrollo de la responsabilidad medioambiental.
  - 1.- Objeto y definiciones.
  - 2.- Determinación del daño.
  - 3.- Determinación de las medidas reparadoras.
  - 4.- Seguimiento y vigilancia del proyecto de reparación.
  - 5.- Técnicas de cálculo de la garantía financiera.
  - 6.- Verificación del análisis de Riesgos Medioambientales.
- 2.Verificación del análisis de riesgos medioambientales.
  - 1.- Introducción.
  - 2.- Sistema de gestión medioambiental (ISO 14001).
  - 3.- Sistema comunitario de gestión y auditoría
- 3.Implicaciones para la empresa.
  - 1.- Cómo prepararse para el cumplimiento de la Ley de Responsabilidad Medioambiental

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMALIZACIÓN Y METODOLOGÍA EN EL ÁMBITO DE LOS RIESGOS AMBIENTALES.**

- 1.Norma UNE 150008:2008 (I).
  - 1.- Aspectos esenciales de la norma.
  - 2.- Objeto y campo de aplicación.
  - 3.- Normas para consulta.
  - 4.- Términos y definiciones.
  - 5.- Metodología para el análisis de riesgos.
  - 6.- Identificación de causas y peligros.
  - 7.- Fuentes de peligro objeto de estudio.
  - 8.- Identificación de sucesos iniciadores.
  - 9.- Asignación de probabilidad del suceso iniciador.
- 2.Norma UNE 150008:2008 (II).

- 1.- Postulación de escenarios de accidentes.
  - 2.- Factores ambientales objeto de estudio.
  - 3.- Factores condicionantes del entorno.
  - 4.- Asignación de probabilidad del escenario de accidente.
  - 5.- Estimación de consecuencias asociadas al escenario de accidente.
  - 6.- Estimación del riesgo.
  - 7.- Evaluación del riesgo ambiental.
3. Norma UNE 150008:2008. (III)
- 1.- Gestión del riesgo.
  - 2.- Técnicas de identificación de riesgos.
  - 3.- Modelos de consecuencias.
  - 4.- Modelos de vulnerabilidad.
  - 5.- Metodologías para el apoyo en la toma de decisiones.
4. Valoración económica de las consecuencias sobre el medio ambiente.
- 1.- Introducción.
  - 2.- Valor económico total de los BSA (Bienes y Servicios Ambientales)
  - 3.- Metodologías de valoración económica.
  - 4.- Metodología para el cálculo de las medidas de reparación complementaria y compensatoria.
  - 5.- Técnicas de valoración.

## **MÓDULO 4. SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL: ISO 14001**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS DE LA SOSTENIBILIDAD Y DE GESTIÓN AMBIENTAL.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL. ISO 14001.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. ABASTECIMIENTO DE AGUA. VERTIDOS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUELOS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. RUIDO Y VIBRACIONES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. REACH. REGLAMENTO RELATIVO AL REGISTRO, EVALUACIÓN, AUTORIZACIÓN Y RESTRICCIÓN DE LAS SUSTANCIAS Y PREPARADOS QUÍMICOS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. EMISIONES Y ATMÓSFERA.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 9. RESIDUOS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN AMBIENTAL: EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL, PREVENCIÓN Y CONTROL INTEGRADOS DE LA CONTAMINACIÓN.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA LEY DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SU DESARROLLO REGLAMENTARIO.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 12. EFICIENCIA ENERGÉTICA.**

## MÓDULO 5. AUDITORÍA EN SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

### UNE-EN-ISO-14001:2015

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001

- 1.¿Qué es la ISO 14001?
- 2.Modelo de la ISO 14001

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. AUDITORÍAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1.El proceso de la auditoría
  - 1.- Origen y definición del concepto de auditoría
  - 2.- La Norma ISO Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 2.Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 3.Elementos de un protocolo de auditoría
- 4.Disconformidad con la ISO 14001
- 5.Auditorías de SGM y auditorías de cumplimiento: relación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESPONSABILIDADES EN UNA AUDITORÍA DE SGM

- 1.Responsabilidades del auditor
- 2.Responsabilidad del auditado
  - 1.- Responsabilidades
  - 2.- Cosas que deben y no deben de hacer los auditados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GUÍA PARA PLANIFICAR Y CONDUCIR UNA AUDITORÍA INTERNA DE SGM

- 1.Programa y procedimientos de una auditoría interna de SGM
- 2.Conducción de una auditoría interna de SGM
- 3.Objetivos ambientales y planificación para lograrlos
- 4.Programa de gestión medioambiental
- 5.Soporte
- 6.Competencia y toma de conciencia
- 7.Comunicación
- 8.Documentación de SGM
- 9.Control de la información documentada
- 10.Planificación y control operacional
- 11.Preparación y respuesta ante emergencias
- 12.Monitorización y medida
- 13.Disconformidad y acción preventiva y correctora
- 14.Auditoría interna

15.Revisión por la dirección

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. VALOR DE LA ISO 14001**

- 1.Beneficios de la puesta en marcha en una empresa de la ISO 14001
- 2.Beneficios del registro de una empresa en la ISO 14001
- 3.Actividades de mejora continua

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. DESARROLLO DE AUDITORÍAS DE REGISTRO**

- 1.El proceso
- 2.Mantenimiento
- 3.Registrador
- 4.Preparación de la auditoría de registro
- 5.Autodeclaración

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CLAVES PARA LA CORRECTA PUESTA EN PRÁCTICA DE UN PROGRAMA DE AUDITORÍA DEL SGM**

- 1.Elementos necesarios para un programa de auditoría efectivo y eficiente
- 2.Intensificación de la auditoría de SGM

#### **ANEXOS**

- 1.ISO Sistemas de Gestión Medioambiental
- 2.¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?
- 3.Novedades ISO 14001
- 4.Objetivos de la formación del auditor de la ISO 14001
- 5.Elementos principales del Sistema de Gestión Ambiental de la compañía XYZ
- 6.Ejemplo de informe de auditoría
- 7.Reglamento (CE) No 1221/2009