

## SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL



**Área:** Prevención en Riesgos Laborales

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 50 h

**Precio:** 400.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### DESTINATARIOS

Este programa de estudios está especialmente pensado para:

- Aquellas **personas interesadas en adquirir conocimientos en integración de la calidad**, los **aspectos ambientales** y la **seguridad y salud laboral**.
- No es necesario poseer una formación específica pero sí **aconsejable tener** al menos **titulación universitaria o experiencia laboral en el campo de la gestión de calidad, ambiental y/o de seguridad y salud**.

### OBJETIVOS

- Dotar a los estudiantes de los conocimientos requeridos para implantar y desarrollar sistemas de gestión integrados en las empresas. - Integrar los sistemas de gestión de calidad y medioambiente y consiguiendo así un ahorro de costes de gestión así como de certificación en su caso.

### CONTENIDOS

Tema 1. Sistema de gestión ambiental ISO 14001. Introducción. La familia de normas ISO 14000. Evolución histórica de norma ISO 14001. Compatibilidad entre la norma ISO 14001 y 9001. ISO 14001 vs reglamento EMAS. Tema 2. Requisitos generales y política ambiental. Introducción. El compromiso de la dirección. Requisitos generales de un SGA. Alcance del sistema de gestión. La política ambiental. Diseño de una política ambiental. Tema 3. Implementación y operación del SGA. Introducción. Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad. Competencia y toma de conciencia. Comunicación interna y externa. Documentación de un SGA. Control de la documentación de un SGA. Control de las operaciones dentro de un SGA. Emergencia ambiental: preparación y respuesta. Tema 4. Verificación y revisión por la dirección. Introducción. Seguimiento y medición de un SGA. Verificación o evaluación del cumplimiento legal. No conformidad y acción correctiva. Control de los registros del SGA. Las auditorías internas. La revisión por la dirección. Tema 5. Reglamento EMAS. Introducción. Estructura del reglamento EMAS III. Objetivo y alcance del EMAS III. Agentes implicados en el sistema EMAS. Promoción del sistema EMAS. Novedades del reglamento EMAS III. Sistema de gestión EMAS. Inscripción en el registro EMAS.

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje,

ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.