



## Introducción a los Sistemas de Gestión Medioambiental en la Empresa



**Área:** SISTEMAS DE GESTIÓN / NORMAS ISO

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 10 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

La implantación de un sistema de gestión ambiental exige el conocimiento de la legislación vigente, por lo que facilita su cumplimiento a la vez que permite conseguir más fácilmente concesiones de permisos y licencias e incrementa las posibilidades de obtener ayudas y/o subvenciones públicas para llevar a cabo actuaciones medioambientales, permitiendo, asimismo, conseguir una mejora de la imagen y una mayor aceptación social de las empresas por parte del público en general, las administraciones, los clientes, los trabajadores, los inversores, los medios de comunicación y los agentes sociales. Con el presente curso se darán respuestas a todas las cuestiones relacionadas con la implantación de un sistema de gestión medioambiental dentro de la empresa siguiendo la norma de referencia UNE EN ISO 14.001 en su versión del año 2004 (última revisión vigente de la misma).

### CONTENIDOS

0 Introducción general al curso - 1 Introducción a los sistemas de gestión medioambiental - 1.1 Introducción general al curso - 1.2 Los sistemas de gestión medioambiental - 1.3 Beneficios de un sistema de gestión medioambiental - 1.4 Tipos de sistemas ISO 14001 y EMAS - 2 ISO 14001 - 2.1 Introducción - 2.2. Bases del SGMA según ISO 14001 - 2.3 Objeto y campo de aplicación - 2.4 Requisitos del sistema de gestión medioambiental - 2.5 Política Medioambiental - 2.6 Planificación - 2.7 Implantación y Funcionamiento - 2.8 Comprobación y Acción correctora - 2.9 Revisión por la Dirección - 2.10 Cuestionario: Test de evaluación temas 1 y 2 - 3 Implantación del sistema - 3.1 Organización - 3.2. Pasos para implantar el Sistema - 3.3 Diseño - 4 Fase de Implantación - 4.1 Implantación - 4.2. Solicitud al Organismo Certificador - 4.3. Pre-Auditoría Interna - 5 Fase de Evaluación - 5.1 Visita previa - 5.2. Auditoría del Organismo Certificador - 5.3 Plan de Acciones Correctoras - 5.4 Certificación - 6 Auditoría de Certificación Sistemas de Gestión Medioambiental - 6.1 Mecanismo de la Certificación - 6.2. Requisitos de los Organismos Certificadores - 6.3 Cuestionario: Test de evaluación temas 3, 4, 5 y 6 - 6.4 Cuestionario: Cuestionario final -

### 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 **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## 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.