



# ISO 14001 - REQUISITOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

## ISO 14001 - REQUISITOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### Objetivos:

Dirigido a personas que quieran tener una primera aproximación con lo que suponen los sistemas de Gestión Medioambiental y con poco o nulo conocimiento de la norma ISO 14001. Con el presente curso se darán respuestas a todas las cuestiones relacionadas con los sistemas de gestión medioambiental dentro de la empresa siguiendo la norma de referencia UNE EN ISO 14001 en su versión del año 2004 (última actualización). Además se analizarán de forma breve, otras formas de llevar a cabo dicho sistema de gestión utilizando otras normas de referencia para su aplicación. Este curso se completa con el Curso "Diseño de Sistemas de gestión Medioambiental ISO 14001". Además del propio diseño, la auditoría es una técnica con un doble uso: internamente sirve como elemento de información a la dirección para asegurar la correcta implantación del sistema y externamente es una forma de certificar la implantación del sistema de cara a los clientes y demás partes interesadas.

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### 1 Introducción a los Sistemas de Gestión Medioambiental

- 1.1 Los Sistemas de Gestión de la Calidad
- 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 Planificación - Aspectos medioambientales
- 2.8 Planificación - Requisitos legales y otros requisitos
- 2.9 Planificación - Objetivos y metas medioambientales
- 2.10 Planificación - Programa de gestión medioambiental
- 2.11 Implantación y funcionamiento - Estructura y responsabilidades
- 2.12 Implantación y funcionamiento - Formación, sensibilización y competencia profesional
- 2.13 Implantación y funcionamiento - Comunicación
- 2.14 Implantación y funcionamiento - Documentación del SGMA
- 2.15 Implantación y funcionamiento - Control de la documentación
- 2.16 Implantación y funcionamiento - Control operacional
- 2.17 Implantación y funcionamiento - Planes de emergencia y capacidad de respuesta
- 2.18 Comprobación y acción correctora - Seguimiento y medición
- 2.19 Comprobación y acción correctora - No conformidad
- 2.20 Comprobación y acción correctora - Registros
- 2.21 Comprobación y acción correctora - Auditoría del sistema
- 2.22 Revisión por la dirección
- 2.23 Cuestionario: ISO 14001

### 3 Integración de los Sistemas de Gestión

- 3.1 Introducción

- 3.2 Elementos comunes y diferentes entre ambas normas
- 3.3 Formas de integración
- 3.4 Cuestionario: Integración de los Sistemas de Gestión

#### **4 Etapas para la certificación de un sistema**

- 4.1 Mecanismo de la certificación
- 4.2 Requisitos de los organismos certificadores
- 4.3 Normas ISO - AENOR - UNE
- 4.4 Cuestionario: Etapas para la certificación de un sistema
- 4.5 Cuestionario: Cuestionario final