



# **DISEÑO DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL ISO 14001 - 2015**

---

## DISEÑO DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL ISO 14001 - 2015

**Duración:** 60 horas

**Precio:** CONSULTAR euros

**Modalidad:** e-learning

### 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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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.

### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

## 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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



## Programa del curso:

### 1 Implantación del sistema

- 1.1 Organización de la gestión ambiental en la empresa
- 1.2 Estructura organizativa
- 1.3 Funciones básicas de la estructura organizativa
- 1.4 Delegación de responsabilidades
- 1.5 Integración de la gestión ambiental en la empresa
- 1.6 Pasos para implantar el sistema

### 2 Fase de documentación

- 2.1 Creación del equipo de trabajo
- 2.2 Planificación
- 2.3 Formación
- 2.4 Evaluación inicial o diagnóstico previo
- 2.5 Educación general a empleados
- 2.6 Redacción de la documentación

### 3 Fase de implantación

- 3.1 Implantación
- 3.2 Registros de la implantación del sistema
- 3.3 Solicitud al organismo certificador
- 3.4 Pre-auditoría interna

### 4 Fase de evaluación

- 4.1 Visita previa
- 4.2 Auditoría del organismo certificador
- 4.3 Plan de acciones correctoras
- 4.4 Certificación
- 4.5 Cuestionario: Fase de evaluación

---

**5 Tipos de auditorías y definiciones**

5.1 Auditorías

5.2 Definiciones

5.3 Tipos de auditorías del sigma

5.4 Objetivos y alcance de la auditoría

**6 Cualificación y certificación de auditores**

6.1 Cualidades personales

6.2 Conocimientos y habilidades

6.3 Formación como auditor y experiencia en auditorías

6.4 Mantenimiento y mejora de la competencia

**7 Desarrollo de la auditoría del sigma**

7.1 Gestión y desarrollo de un programa de auditoría

7.2 Actividades de la auditoría

7.3 Inicio de la auditoría

7.4 Revisión de la documentación

7.5 Actividades de la auditoría in-situ

7.6 Preparación y distribución del informe

7.7 Finalización de la auditoría

7.8 Cuestionario: Cuestionario final