



# **Técnico Superior en Gestión Medioambiental UNE-EN-ISO-14001**

## Técnico Superior en Gestión Medioambiental UNE-EN-ISO-14001

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### 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:

### MÓDULO 1. TEÓRICO-PRÁCTICO

#### TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001

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

#### TEMA 2. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

1. Introducción
2. ¿Que es la gestión medioambiental?
3. Opciones para implantar un SGMA

#### TEMA 3. SENSIBILIZACIÓN. POR QUÉ Y PARA QUÉ DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

1. Motivo para implantar en una empresa un SGMA
2. Beneficios de la implantación de un SGMA

#### TEMA 4. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

1. Guía para la Aplicación de la Norma UNE-EN-ISO 14001
2. Política medioambiental
3. Planificación
4. Implementación y Operación
5. Verificación
6. Declaración Ambiental
7. Verificación
8. Proceso de Inscripción en el Registro EMAS

#### TEMA 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

## TEMA 6. FORMACIÓN

1. Introducción
2. Responsable de gestión medioambiental
3. Responsables de departamento
4. Personal de operación
5. General

## TEMA 7. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y DE LA INFORMACIÓN.

1. Nuevas Tecnologías y Comunicación

## TEMA 8. CASOS PRÁCTICOS

1. Gestión medioambiental en Repsol YPF
2. Calidad y medioambiente de red eléctrica
3. Gestión medioambiental en Iberdrola

## TEMA 9. ANEXOS

1. ¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?
2. ISO 14001. Sistemas de Gestión Medioambiental
3. Novedades ISO 14001
4. Elementos Principales del Sistema de Gestión Ambiental de la Compañía XYZ
5. Legislación Medioambiental del Estado Español y de las Comunidades Autónomas
6. Ejemplo de Informe de Auditoría
7. Reglamento (CE) No 1221/2009

## MÓDULO 2. CD-ROM MULTIMEDIA

1. Guía Interactiva de Aplicación del EMAS II en PYMES
2. Documentos para Sistemas Gestión Medioambiental
3. Buenas prácticas ambientales en distintos sectores profesionales
4. Objetivos de formación del auditor de la ISO 14001
5. Reglamento Europeo EMAS
6. Elementos principales del S.G.M. de la compañía XYZ
7. Sistemas de Gestión Medioambiental
8. Novedades en ISO 14001
9. Legislación medioambiental
10. Ejemplo de informe de auditoría
11. Norma Internacional ISO 19011