

# Sistemas de Gestión Ambiental EMAS e ISO 14001:2015

## Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## Objetivos:

- Conocer la normativa y procedimientos a seguir para una correcta gestión bajo criterios de calidad ambiental, incidiendo en los aspectos económicos y jurídicos que afectan directamente a la actividad empresarial.
- Incidir en las diferencias y ventajas de los diferentes Sistemas de Gestión Ambiental, en especial, EMAS e ISO 14001.
- Conocer las etapas y requisitos para la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental.
- Estar al día sobre las nuevas tendencias en la gestión ambiental: etiqueta ecológica, sistemas integrados, etc.

## Contenidos:

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001

¿Qué es la ISO 14001?  
Modelo de la ISO 14001

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. AUDITORÍAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

El proceso de la auditoría

- Origen y definición del concepto de auditoría
- La Norma ISO Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión

Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión

Elementos de un protocolo de auditoría

Disconformidad con la ISO 14001

Auditorías de SGM y auditorías de cumplimiento: relación

---

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESPONSABILIDADES EN UNA AUDITORÍA DE SGM

Responsabilidades del auditor

Responsabilidad del auditado

- Responsabilidades
- Cosas que deben y no deben de hacer los auditados

ANEXOS

ISO Sistemas de Gestión Medioambiental

¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?

Novedades ISO 14001

Objetivos de la formación del auditor de la ISO 14001

Elementos principales del Sistema de Gestión Ambiental de la compañía XYZ

Ejemplo de informe de auditoría

Reglamento (CE) No 1221/2009