



## GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

100 horas

### OBJETIVOS

- Conocer los riesgos e impactos ambientales.
- Ser consciente de la problemática medioambiental y de la importancia de implantar medidas medioambientales en la empresa.
- Conocer las principales normativas de gestión ambiental: Normas ISO y Reglamento EMAS así como su aplicación.
- Estar capacitado para poner en marcha las acciones de mejora continua implantadas por los sistemas de gestión medioambiental.
- Implantar acciones correctivas y preventivas sobre el medioambiente.
- Aprender la metodología para implantar un sistema de gestión ambiental en la empresa.



- Conocer la metodología general de una auditoría y los tipos de auditoría medioambiental que existen.
- Saber qué documentos son necesarios para la correcta realización de las auditorías.
- Gestionar un plan de auditoría medioambiental.
- Saber minimizar y gestionar los residuos medioambientales.
- Fomentar las buenas prácticas medioambientales en las organizaciones.

## CONTENIDOS

### UNIDAD 1. EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE

- 1. Introducción, conceptos básicos y definiciones
  - 1.1. Principios de la gestión medioambiental
- 2. Los recursos naturales
  - 2.1. Tipos de recursos naturales
- 3. Riesgos e impactos ambientales
  - 3.1. El impacto ambiental
  - 3.2. Tipos de impacto ambiental
- 4. Razones para implantar medidas medioambientales

### UNIDAD 2. PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL

- 1. Introducción
- 2. Problemática Ambiental
  - 2.1. Los problemas ambientales
- 3. Residuos, emisiones y vertidos



## UNIDAD 3. NORMATIVA DE GESTIÓN AMBIENTAL

1. Introducción
2. Normativa relativa a la gestión medioambiental
  - 2.1. Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS)
  - 2.2. ISO 14001:2015
  - 2.3. Diferencias entre ISO 14001 y EMAS
  - 2.4. Modelo de mejora continua
3. Normas ISO
4. Reglamento EMAS



## **UNIDAD 4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

1. Introducción a un sistema de gestión ambiental
2. Conceptos y definiciones
3. Implantación de un sistema de gestión medioambiental
  - 3.1. Análisis preliminar medioambiental
  - 3.2. Política medioambiental
  - 3.3. Planificación
  - 3.4. Implantación
  - 3.5. Comprobación y acciones correctoras
  - 3.6. Revisión de la dirección

## **UNIDAD 5. AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES**

1. Conceptos y definiciones
2. Tipos de auditoría medioambiental
3. Metodología general de una auditoría



## UNIDAD 6. GESTIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS

1. Términos fundamentales. Desarrollo sostenible
  - 1.1. Definición
  - 1.2. Antecedentes
  - 1.3. Condiciones de la sostenibilidad
  - 1.4. Objetivos de Desarrollo Sostenible
2. Buenas prácticas medioambientales
3. Energías renovables
  - 3.1. Definición
  - 3.2. Ventajas de la energía renovable
  - 3.3. Tipos de energía renovable
4. Minimización y gestión de residuos