



# Sistema de Gestión Ambiental, Calidad y PRL

**Sku:** 3779EC

**Horas:** 50

## OBJETIVOS

- Conocer **requisitos normativos** en las áreas de gestión de residuos, atmósfera, aguas, ruido y suelos.
- Establecer las metas y objetivos necesarios para **minimizar los efectos de impactos ambientales** que acontezcan en la empresa.
- Diseñar un **plan global de acción** dentro de la empresa en el **ámbito ambiental**.
- Diseñar, elaborar y preparar **sistemas de gestión medioambiental** adecuados a cada empresa.
- Adquirir los **conocimientos técnicos y legales** necesarios para establecer este sistema y mantenerlo.

## CONTENIDOS

[user\_id]Tema 1. **Sistemas de gestión ambiental ISO 14001.**

1. La familia de normas de ISO 14000.
2. Norma UNE-EN ISO 14001:2004.
3. Estrategia a seguir para la implantación de un SGA.
4. Revisión medioambiental inicial.
5. Auditorías y certificación.

Tema 2. **Requisitos generales y política ambiental.**

1. Requisitos generales.
2. Alcance del sistema.
3. Política ambiental.

4. Caso práctico.

### **Tema 3. Implementación y operación del SGA.**

1. Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad.
2. Competencia, formación y toma de conciencia.
3. Comunicación.
4. Documentación del SGA.
5. Control de la documentación.
6. Control operacional.
7. Preparación y respuesta ante emergencias.

### **Tema 4. Verificación y revisión por la dirección.**

1. Seguimiento y medición.
2. Evaluación del cumplimiento legal.
3. No conformidades, acción correctiva y acción preventiva.
4. Registros del sistema de gestión ambiental.
5. Auditoría interna del sistema de gestión ambiental.
6. Revisión por la dirección.
7. Caso práctico.

### **Tema 5. Reglamento EMAS.**

1. Reglamento EMAS.
2. EMAS y normas ISO 14001.
3. Sistema de gestión EMAS.
4. Proceso de registros.
5. Logotipo EMAS.