

- REF: **GEA04**
- NOMBRE: **SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL, SEGÚN NORMA ISO 14001:04**
- HORAS: **25**

Objetivos:

- *Introducir al alumno en el compromiso de las organizaciones con el medio ambiente, desde un punto de vista actual y práctico.*
- *Definir los beneficios y ventajas los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA)*
- *Preparar al alumno para el desarrollo de la documentación que conforma los SGA.*
- *Desarrolla herramientas para la implantación de SGA.*
- *Preparar al alumno para organizar y mantener un SGA.*
- *Introducir al alumno en el proceso de certificación SGA.*

Dirigido:

Personas interesadas en ampliar su formación empresarial en el ámbito ambiental.

No es imprescindible contar con título universitario.

Completar la formación y sensibilización ambiental de puestos de trabajo claves en organizaciones que cuenten o deseen certificar su SGA.

Requisitos:

No se requieren unos requisitos concretos para desarrollar este curso. Aunque sería deseable contar con una formación básica en medio ambiente.

Contenido:

CURSO DE INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL, SEGÚN NORMA ISO 14001:04

1 INTRODUCCIÓN

- 1.1 Introducción al Medio Ambiente Empresarial.
- 1.2 Normas de referencia.
- 1.3 Ventajas de los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA)
- 1.4 Actualidad y futuro de los SGA.

2 REQUISITOS DE LA NORMA ISO 14001:04

- 2.1 Requisitos generales.
- 2.2 Política ambiental.
- 2.3 Planificación de los SGA.
 - 2.3.1 Aspectos ambientales.
 - 2.3.2 Requisitos legales y otros requisitos.
 - 2.3.3 Objetivos, metas y programas ambientales.
- 2.4 Implementación y operación.
 - 2.4.1 Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad.
 - 2.4.2 Competencia, formación y toma de conciencia.
 - 2.4.3 Comunicación.
 - 2.4.4 Documentación.
 - 2.4.5 Control operacional.
 - 2.4.6 Preparación y respuesta ante emergencias.
- 2.5 Verificación.
 - 2.5.1 Seguimiento y medición.
 - 2.5.2 Evaluación del cumplimiento legal.
 - 2.5.3 No conformidad, acción correctiva y preventiva.
 - 2.5.4 Control de registros.
 - 2.5.5 Auditoría interna.
- 2.6 Revisión por la Dirección.

3 PRINCIPALES ASPECTOS AMBIENTALES

- 3.1 Gestión de residuos.
- 3.2 Vertidos y emisiones.
- 3.3 Consumo de materias primas y energía.
- 3.4 Buenas prácticas ambientales.

4 PRINCIPAL LEGISLACIÓN AMBIENTAL

- 4.1 Legislación Europea.
- 4.2 Legislación Nacional.
- 4.3 Legislación Autonómica y Local
- 4.4 Principales fuentes para localizar la legislación ambiental.

5 CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 5.1 Requisitos iniciales.
- 5.2 Gestión de la certificación.
- 5.3 Proceso de auditoría de certificación.
- 5.4 Entidades certificadoras.

6 RELACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD CON OTROS SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIALES

- 6.1 Introducción a los Sistemas de Gestión de Calidad y su integración con la Gestión Ambiental.
- 6.2 Introducción a los Sistemas de Seguridad Laboral y su integración con la Gestión Ambiental.
- 6.3 Relación de los Sistemas de Calidad con la I+D+i, la Responsabilidad Social y la Protección de Datos.
- 6.4 Otros Sistemas de Gestión Ambiental: Reglamento EMAS y ecoetiqueta

7 CASOS PRÁCTICOS

- 7.1 Lista de procedimientos necesarios para la Implantación de un SGA en una empresa de concreta.
- 7.2 Desarrollo de procedimientos de un SGA para una empresa concreta.

- 7.3 Elaboración de un check list de auditoría.
- 7.4 Elaboración de una guía de buenas prácticas para una empresa concreta.

