



CURSO ISO 14001:2004

Implantación de sistemas de gestión medioambiental

Auditorías Internas

DIRIGIDO A

Profesionales en activo con conocimientos básicos de gestión de sistemas (como calidad, prevención, organización producción, logística, etc.).

EL curso es interactivo (presencial y trabajo en grupo), combinando el material teórico del curso, casos prácticos utilizando el método del caso, etc. Además se sugerirá documentación complementaria a la entregada. La documentación se entregará en formato electrónico, no papel.

OBJETIVO

El objetivo de este curso es dar a conocer a los participantes la metodología para la implantación de un sistema de gestión medioambiental basado en la normativa ISO 14001.

El segundo objetivo es el de poder cualificar a personal de la empresa para poder realizar auditorías internas en base a la ISO 14001.

Obtener los conocimientos, habilidades y herramientas necesarias para implantar, gestionar y auditar un sistema de gestión ambiental, en el marco de las normas ISO 14001.

PROFESORES

Audidores Jefe de Certificación de sistemas de gestión acreditados en IRCA, EARA, ERCA, etc..
Cualificados para ISO 14001, con gran experiencia en auditoría y gestión de sistemas. Experiencia práctica en la industria.

CERTIFICADO

Se emitirá un certificado de aprovechamiento del curso y validación de conocimientos.

Al concluir la formación usted será capaz de:

- evaluar los aspectos e impactos medioambientales como base del "qué gestionar"
- identificar y gestionar los requisitos legales y otros, para que pueda desarrollar la estrategia, la normativa y los objetivos medioambientales.
- determinar los controles operativos apropiados



CONTENIDO

El curso se desarrolla combinando casos prácticos y ejercicios con coloquios y exposición y desarrollo del temario por el profesor. El curso se basa en la participación y trabajo en equipo, y no en un repaso teórico de los conceptos fundamentales.

1. PRINCIPIOS Y NOCIONES GENERALES.

- 1.1 Principios Generales
- 1.2 Desarrollo Sostenible.
- 1.3 Utilización de Recursos Naturales y energía.
- 1.4 Conceptos de Conservación Valoración.
- 1.5 Recuperación y Reciclaje, Medio Ambiente y Sociedad.

2. NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL.

- 2.1 Desarrollo de la Normativa, Administraciones Competentes
- 2.2 Las Normas Internacionales de la serie ISO 14000

3. NORMATIVA ISO 14001:2004

- 3.1 Requisitos del sistema de gestión medioambiental
 - 3.1.1 Requisitos generales
 - 3.1.2 Política medioambiental
 - 3.1.3 Planificación
 - 3.1.4 Implementación y operación
 - 3.1.5 Comprobación
 - 3.1.6 Revisión por la dirección

4. SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL (SGMA).

- 4.1 Sistemas de Gestión Medioambiental,
- 4.2 Relación entre los SGMA y Calidad, Desarrollo e Implantación de un SGMA con ISO 14001.

5. AUDITORÍAS MEDIAMBIENTALES.

- 5.1 Introducción a las Auditorías Medioambientales
- 5.2 Tipos de Auditorías Medioambientales
- 5.3 Metodología de una Auditoría
- 5.4 Auditoría medioambiental en la industria.

6. BUENAS PRÁCTICAS Y MINIMIZACIÓN.

- 6.1 Buenas Prácticas, Minimización, Programa de Vigilancia y Control, Plan de Formación.

7. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL.

- 7.1 Reglamento Unión Europea
- 7.2 Normativa Nacional
- 7.3 Normativa Autonómica

TEMAS DE RELEVANCIA

Requerimientos de la documentación de un sistema de gestión ambiental y del control de documentos. Definición, objetivos y actividades sometidas a control operacional. Criterios de identificación de emergencias potenciales y metodología de respuesta ante emergencias. Actividades sometidas a seguimiento y medición Metodología para realizar la evaluación del cumplimiento legal.