



PREVENCIÓN, CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Duración: 35 horas

Metodología: Online

Financiación: Bonificable

AUDITOR DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL UNE-EN-ISO 14001-2015

Descripción

El curso Auditor de Sistemas de Gestión Medioambiental UNE-EN-ISO 14001:2015 presenta los principios y requisitos de los sistemas de gestión ambiental, así como los procesos de auditoría interna y de certificación conforme a la norma ISO 14001 y al reglamento EMAS. Se analizan las metodologías, responsabilidades y herramientas necesarias para la implantación, evaluación y mejora continua de la gestión medioambiental en las organizaciones.

Objetivos

- » Proporcionar los conocimientos necesarios para la implantación de un sistema de gestión medioambiental (SGMA) en una empresa, según establece el reglamento del Sistema Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría de la Unión Europea (EMAS), y la norma internacional UNE-EN-ISO 14001, así como para desempeñar labores de diseño, aplicación y evaluación de sistemas de gestión medioambiental, según la Norma ISO 14001, ofreciendo las pautas para realizar programas de gestión medioambiental y auditorías internas, de registro y de cumplimiento. Incluye Legislación medioambiental, ejemplos de informe de auditoría y Norma Internacional ISO 19011.

Programa

MÓDULO 1. TEÓRICO-PRÁCTICO

1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001

- 1.1. ¿Qué es la ISO 14001?
- 1.2. Modelo de la ISO 14001

2. AUDITORÍAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 2.1. El proceso de la auditoría
 - 2.1.1. Origen y definición del concepto de auditoría
 - 2.1.2. La Norma ISO Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 2.2. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 2.3. Elementos de un protocolo de auditoría
- 2.4. Disconformidad con la ISO 14001
- 2.5. Auditorías de SGM y auditorías de cumplimiento: relación

3. RESPONSABILIDADES EN UNA AUDITORÍA DE SGM

- 3.1. Responsabilidades del auditor
- 3.2. Responsabilidad del auditado
 - 3.2.1. Responsabilidades
 - 3.2.2. Cosas que deben y no deben de hacer los auditados

4. GUÍA PARA PLANIFICAR Y CONDUCIR UNA AUDITORÍA INTERNA DE SGM

- 4.1. Programa y procedimientos de una auditoría interna de SGM
- 4.2. Conducción de una auditoría interna de SGM
- 4.3. Objetivos ambientales y planificación para lograrlos
- 4.4. Programa de gestión medioambiental
- 4.5. Soporte
- 4.6. Competencia y toma de conciencia
- 4.7. Comunicación
- 4.8. Documentación de SGM
- 4.9. Control de la información documentada
- 4.10. Planificación y control operacional
- 4.11. Preparación y respuesta ante emergencias
- 4.12. Monitorización y medida
- 4.13. Disconformidad y acción preventiva y correctora
- 4.14. Auditoría interna
- 4.15. Revisión por la dirección

5. VALOR DE LA ISO 14001

- 5.1. Beneficios de la puesta en marcha en una empresa de la ISO 14001
- 5.2. Beneficios del registro de una empresa en la ISO 14001
- 5.3. Actividades de mejora continua

Programa

6. DESARROLLO DE AUDITORÍAS DE REGISTRO

- 6.1. El proceso
- 6.2. Mantenimiento
- 6.3. Registrador
- 6.4. Preparación de la auditoría de registro
- 6.5. Autodeclaración

7. CLAVES PARA LA CORRECTA PUESTA EN PRÁCTICA DE UN PROGRAMA DE AUDITORÍA DEL SGM

- 7.1. Elementos necesarios para un programa de auditoría efectivo y eficiente
- 7.2. Intensificación de la auditoría de SGM
- 7.3. ANEXOS
- 7.4. ISO Sistemas de Gestión Medioambiental
- 7.5. ¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?
- 7.6. Novedades ISO 14001
- 7.7. Objetivos de la formación del auditor de la ISO 14001
- 7.8. Elementos principales del Sistema de Gestión Ambiental de la compañía XYZ
- 7.9. Ejemplo de informe de auditoría
- 7.10. Reglamento (CE) No 1221/2009

MÓDULO 2. RECURSOS MULTIMEDIA

1. Guía Interactiva de Aplicación del EMAS II en PYMES
2. Documentos para Sistemas Gestión Medioambiental
3. Buenas prácticas ambientales en distintos sectores profesionales
4. Guía de Sistemas de Gestión Ambiental