



Conforme las empresas van definiendo e implantando Sistemas de Gestión certificables, se hace más evidente la necesidad de racionalizar los esfuerzos, costos y recursos destinados a los mismos. Sobre todo cuando las normas de referencia en las que se basan, comparten requisitos en un porcentaje importante y la metodología de gestión es al cien por ciento idéntica. La integración de los sistemas de gestión, ha permitido aunar los requisitos de seguridad y medio ambiente para establecer métodos que permitan cumplir los objetivos en estos campos y tender al mejoramiento continuo a través de la medición constante y planificada de los indicadores de gestión. Con el fin de garantizar y promover la responsabilidad social en las empresas, la salud ocupacional y el medio ambiente se convierten en elementos críticos y fundamentales, en el manejo de las partes interesadas.

La sociedad y las organizaciones esperan no solamente el cumplimiento con la ley sino un compromiso verdadero para manejar el riesgo ambiental, seguridad industrial y salud ocupacional que permita prevenir accidentes de toda índole y mejora para optimizar la manera de como se enfrentan los riesgos y el desempeño. Asimismo, su adecuado manejo mejora la reputación de la compañía, aumenta la rentabilidad y minimiza las pérdidas.

Este programa que ha sido diseñado por ECO para proporcionar las herramientas necesarias para llevar con éxito la Auditoría integral de los sistemas de gestión ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 cuyos detalles se muestran a continuación

OBJETIVOS

Conocer e interpretar los requisitos de las normas ISO 14001:2004 y las directivas OHSAS 18001:2007, para el desarrollo de un sistema de Gestión Ambiental y de Seguridad y Salud Ocupacional en una organización

1. Adquirir conocimientos, habilidades y actitudes, relacionadas con la realización de auditorías ambientales y de seguridad y salud laboral
2. **Preparar al participante para Certificarse como experto auditor interno en los sistemas de gestión integrados ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007.**

METODOLOGÍA

El curso se realiza a través de clases expositivas del facilitador. Se promueve la participación activa de los asistentes a través de la lectura, análisis y discusión de materias y casos propuestos por el facilitador, en forma individual y/o grupal.

DIRIGIDO A

- Está destinado a aquellas personas que deseen auditar o apoyar el proceso de implementación de Sistemas de Gestión Integrado acorde a los requerimientos de las Normas ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007.
- Destinado también para todas aquellas personas que quieran enfocar su actividad laboral hacia una de las profesiones con mayor demanda de profesionales: Ambiental y Seguridad.

MODALIDAD

Presencial

INFORMACIÓN GENERAL

Lugar: Toluca, Estado de México
Horario: 17, 18, 24 y 25 de Febrero
Costo: \$ 3,000.00 + IVA
Incluye: Manual del Participante, Norma ISO 14001:2004, Estándar OHSAS 18001:2007
Certificado de Auditor Interno (Previa Evaluación)

DATOS BANCARIOS

Banamex Suc. 588 No. de Cuenta: 08231031,
CLABE: 002441058882310310
A nombre de ECO Corporación Empresarial México S.A. de C.V.

INSCRIPCIÓN

Llenar el Formato de Inscripción adjunto, reenviar a email al correo info.tol@eco-consulting.com y/o enviar vía fax al (722) 217-5466 con la ficha de depósito.

- a) Realizar la inscripción directamente en Tacaná No. 200 Col. Xinantécatl, Metepec, Estado de México.



Programa

- I. Objetivo del curso
- II. La estandarización
- III. ISO
- IV. OHSAS
- V. ¿Qué son los Sistemas de Administración?
 - 1.1 ISO 14001, OHSAS 18001 Historia
 - 1.2 Aplicación de ISO 14001 y OHSAS 18001
 - 1.3 ISO 14001, OHSAS 18001 e ISO 9001
 - 1.4 Cambios de OHSAS 18001:2007
 - 1.5 Industria Segura, Industria Limpia
 - 1.6 Enfoque Basado en Procesos
 - 1.7 Beneficios de implantar ISO 14001 y OHSAS
 - 2.1 La Serie OHSAS
 - 2.2 La Serie ISO 14000
 - 2.3 Sistemas de Gestión Integrados
 - 3.1 Terminología ISO 14001
 - 3.2 Terminología OHSAS 18001
 - 3.3 Modelo de Mejora Continua
 - 4.1 Análisis ISO 14001:2004
Análisis OHSAS 18001:2007
 - 5.1 Objeto y campo de aplicación
 - 5.2 Referencias normativas
 - 5.3 Términos y definiciones
 - 5.4 Tipos de auditoría
 - 5.5 Hallazgos
 - 5.6 Fases de la auditoría
 - 5.7 Principios de auditoría
 - 5.8 Manejo de un proceso de auditoría
 - 5.9 Programa de auditoría
 - 5.10 Recursos aplicables
 - 6.1 Actividades de Auditoría
 - 7.1 Preparación de la auditoría de cumplimiento
 - 8.1 Realización de la auditoría de cumplimiento
 - 9.1 Actividades de seguimiento de la auditoría
 - 10 Conclusiones

