

Sistema de Gestión Ambiental bajo la Norma ISO14001

OBJETIVOS:

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- ✓ Identificar los elementos claves que se requieren para implantar un sistema de gestión ambiental en su organización.
- ✓ Indicar los beneficios potenciales para su empresa si contará con un sistema de gestión ambiental.
- ✓ Participar en la implantación de Sistemas de Gestión Ambiental en sus organizaciones.

DIRIGIDO A:

Nivel supervisorio y gerencial. Todas aquellas personas que de alguna manera pueden participar en la implantación de un SGA en su empresa.

CONTENIDO

Parte I – Objetivos de los sistemas de gestión ambiental (SGA) ventajas de su implantación

- Introducción: revisión de expectativas
- Definición y finalidad
- Normalización: objetivos y beneficios
- La serie de normas ISO 14001

Parte II – Diseño de un sistema de gestión ambiental bajo la norma ISO 14001

- Requisitos generales
- Política ambiental
- Planificación
- Aspectos ambientales
- Requisitos legales y otros requisitos
- Objetivos, metas y programas

- Implementación y operación
- Recursos, funciones, responsabilidades y autoridad
- Competencia, formación y toma de conciencia
- Comunicación
- Documentación
- Control de documentos
- Control operacional
- Preparación y respuesta ante emergencia
- Verificación
- Seguimiento y medición
- Evaluación del cumplimiento legal
- No conformidad, acción correctiva y acción preventiva
- Control de registros
- Auditorías internas: definición y tipos
- Revisión por la dirección

INSTRUCTOR:

Lic. Clara A. Alarcón Pérez:

Licenciada en Biología (USB:1980), Magister Scientiae en Ecología Tropical (ULA:1990) Doctor en Ciencias (UCV:2002).

Experiencia profesional. Consultor asociado de Mercadeo y Gestión Virtual Ala Dos, c.a. (2006) empresa que brinda consultoría, asistencia técnica especializada y capacitación tecnológica en áreas de ambiente y seguridad industrial. Ha coordinado y ejecutado estudios de impacto, costos ambientales y auditorías ambientales al sector petrolero e industrial en general. Posee habilidades en el diseño, desarrollo y adaptación de sistemas automatizados para supervisiones ambientales y gestión de desechos sólidos. Ha ejercido como docente universitario y ha dirigido tesis en pregrado y postgrado. Los últimos años ha impartido formación y adiestramiento en diseño, implantación y mejora de sistemas, auditorías y herramientas de gestión ambiental en general, incluyendo el manejo práctico de la legislación ambiental recientemente aprobada. Actualmente se desempeña como consultor independiente.

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia y Refrigerios
CUPO MÁXIMO: 20 participantes.
HORARIO (24 HORAS): DE 8:00 am – 5:00 pm