



MCG de México

Curso: Identificación y control de aspectos ambientales significativos, registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en identificación y control de aspectos ambientales significativos.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las técnicas y herramientas para la identificación, evaluación y control de aspectos e impactos ambientales significativos.

Requisitos del participante: Ninguno

Dirigido a:

- Jefes y coordinadores de medio ambiente
- Coordinadores del sistema de gestión ambiental
- Responsables de la implementación de ISO 14001

Temario general.

1. Introducción a la identificación y control de aspectos ambientales significativos

- Requisitos de ISO 14001 relacionados con los aspectos ambientales
- Acciones para abordar riesgos y oportunidades
- Ambiente
- Aspecto ambiental
- Impacto Ambiental
- Riesgo
- Riesgos y oportunidades
- Ciclo de vida
- Recurso renovable y No renovable



MCG de México

2. Identificación de aspectos ambientales

- Enfoques en la identificación
- Ciclo PHVA
- Tipos de aspectos ambientales
- Consumo de recursos naturales
- Generación de contaminación
- Tipos de recursos naturales
- Aplicación del enfoque de caja negra
- Consideraciones para identificar aspectos ambientales
- Etapas para identificar los aspectos ambientales

3. Evaluación de impactos ambientales

- ¿Qué es el impacto ambiental?
- Ejemplos de impactos ambientales
- Relación entre aspectos e impactos ambientales
- Impactos ambientales positivos y negativos
- Criterios para la evaluación de impactos ambientales
- Escalas de evaluación de impactos ambientales

4. Objetivos, planificación y controles operacionales

- ¿Cuándo se deben establecer objetivos ambientales?
- Características de un objetivo ambiental
- Planificación de las acciones para el cumplimiento de los objetivos
- Selección de controles operacionales
- Establecimiento de criterios operacionales

5. Seguimiento, medición y análisis de la identificación y control de aspectos ambientales significativos

- A que o quien darle seguimiento
- Herramientas de indicadores de desempeño

6. No conformidad y acciones correctivas de la identificación y control de aspectos ambientales significativos

- Identificación
- Corrección
- Proceso para la gestión de la No Conformidad

7. Conclusiones de la identificación y control de aspectos ambientales significativos

Metodología: 40%teoría – 60% ejercicios y casos prácticos