



MCG de México

Curso: Comunicación de peligros por sustancias químicas (NOM-018-STPS-2015), 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 amplia experiencia en la NOM-018-STPS-2015.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá los requisitos del sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en casos de emergencia.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

- Personal operativo
- Coordinadores y jefes de los sistemas ISO 45001 e ISO 14001
- Personal encargado de la gestión de la salud y seguridad
- Miembros de la comisión de seguridad e higiene
- Auditores internos

Temario general.

1. Introducción a la NOM-018-STPS-2015

- Definiciones
- Obligaciones del patrón
- Obligaciones de los trabajadores

2. Sistema globalmente armonizado (NOM-018-STPS-2015)

- Elementos obligatorios del sistema armonizado
- Elementos obligatorios del listado de sustancias

3. Hojas de datos de seguridad (HDS)

- Las hojas de datos de seguridad (HDS)
- Importancia de las HDS
- Contenido obligatorio de secciones de una HDS

Buenavista #258, Col. Lindavista, Gustavo A. Madero. Ciudad de México. C.P. 07300.

Tel. (0155) 5367-8683 y 55864043

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>

4. Señalización (NOM-018-STPS-2015)

- Características de la señalización
- Elementos de la señalización
- Consideraciones generales de la señalización

5. Capacitación y adiestramiento (NOM-018-STPS-2015)

- ¿A quiénes va dirigida la capacitación y el adiestramiento
- Elementos obligatorios de la capacitación y adiestramiento

6. Unidades de verificación

- Procedimiento para la evaluación de la conformidad
- Selección de unidades de verificación

7. Conclusiones de la NOM-018-STPS-2015

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