

# Manejo de Sustancias Químicas

NOM-005-STPS-1998

## Objetivo del curso:

Establecer las condiciones de seguridad e higiene para el manejo, transporte, almacenamiento, identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas. Revisar los requerimientos mínimos en cuanto a colores y señales de seguridad e higiene y la identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías; para prevenir y proteger la salud de los trabajadores; evitar daños al centro de trabajo. Aprender a manejar los materiales peligrosos conforme al código NFPA, HMIS, DOT.

## Temario:

Duración: 8 hrs.

### Modulo I

- Introducción a los químicos conforme a modelo.
- NFPA 704 / HMIS / GHS.
- Clasificación CRETIB de NOM-054-SEMARNAT.
- Marco Normativo LGPGIR / RFSS / NOM`s.
  - a) Infraestructura legal.
  - b) Documentación Legal.
  - c) Competencias legales.
- Taller Ide análisis de riesgos químicos.
- Taller de Análisis de riesgo químicos.

### Modulo II

- Señalización de tuberías NOM-026-STPS.
- Tabla de Químicos Incompatibilidad.
  - a) AIAG 01 OHS.
  - b) NOM-010-SCT.
- Hojas de datos de Seguridad.
- Uso de EPP.
- Derrames.
- Taller II de incompatibilidad de materiales.

### Modulo III

- Manejo de Sustancias Químicas Peligrosas.
- Manejo de Sustancias Químicas Infamables.
- Manejo de Sustancias Químicas Explosivas.
- Manejo de Sustancias Químicas Tóxicas.
- Taller III Auditoria a materiales químicos en los procesos e informe de resultados.



Incluye manual de participante, constancias de aprobación/participación y DC-3; además servicio postventa vía e-mail sobre dudas del curso. Hasta 12 participantes por grupo (Consulte con su Asesor Comercial).  
**Consulta nuestras credenciales vigentes de ISA DE MÉXICO.**