

Manejo de Sustancias Químicas y Residuos Peligrosos

Objetivo del curso:

Establecer las condiciones de seguridad e higiene para el manejo, transporte, almacenamiento, identificación y comunicación de peligros y riesgos. Revisar los requerimientos, clasificación y normatividad mínimos en cuanto a colores y señales de seguridad e higiene para prevenir y proteger la salud de los trabajadores y evitar daños al centro de trabajo.

Temario:

 **Duración: 8 hrs.**

Modulo I

- Introducción a los químicos.
- Clasificación CRETIB.
- Marco normativo.

Modulo III

- Requisitos generales.
- Manejo de sustancias químicas peligrosas.
- Manejo de sustancias químicas inflamables.
- Manejo de sustancias químicas explosivas.
- Manejo de sustancias químicas tóxicas.

Modulo II

- Capacitación en manejo de químicos.
- Señalización general y de tuberías.
- Señalización rombo/rectángulo de riesgos químicos.
- Tabla de químicos y hojas de seguridad.

Modulo IV

- Introducción a los residuos.
- Competencias legislativas.
- Conceptos y clasificación de residuos.
- Tipos de generadores.
- Manejo Integral de residuos

Modulo V

- Residuos peligrosos trámites y requerimientos.
- Cómo identificar un residuo peligroso.
- NOM's en la materia y obligaciones de los generadores.
- Plan de Manejo y tipos de tratamiento.
- Infracciones y sanciones.
- Convenios internacionales y otros ordenamientos.

Modulo VI

- Residuos de manejo especial.
- Trámites/requerimientos.
- Cuáles son los residuos de manejo especial (RME).
- Obligaciones para los generadores de RME.
- Plan de Manejo Integral.
- Sanciones
- Empresas que transforman los residuos en productos.

Modulo VII

- Residuos sólidos urbanos.
- Trámites y requerimientos.
- Cuáles son los residuos sólidos urbanos.
- Competencias del Municipio.
- Sanciones.

Modulo VIII

- Control de generación de residuos.
- Minimizar y valorizar.
- Desarrollo de indicadores de generación.

Modulo IX

- Riesgos asociados a los residuos y medidas de seguridad



Incluye manual de participante, constancias de aprobación/participación y DC-3 (si aplica); además servicio postventa vía email sobre dudas del curso. Hasta 12 participantes por grupo (Condición variable).
Consulta nuestras credenciales vigentes de ISA DE MÉXICO.