

Sistema Globalmente Armonizados SGA

NOM-018-STPS-2015

Objetivo del curso:

Conocer los sistemas de manejo de productos químicos peligrosos, mediante el uso de la reglamentación aplicable, para la prevención de accidentes. Identificar los peligros químicos y los equipos de seguridad, mediante la aplicación de los conocimientos adquiridos para el mejoramiento de las condiciones de trabajo. Diferenciar y aplicar la respuesta a emergencias.

Temario:

Duración: 8 hrs.

Módulo I

- Definiciones.
- Sistemas de identificaciones HMIS/DOT/NFPA704.
- Sistema GHS (Pictogramas).
- Principales vías de ingreso al organismo.
- Taller 1 Tablas de incompatibilidad:
 - Peligros y consecuencias.
 - Uso de EPP.
 - Almacenamiento químico.
 - Compatibilidad química.

Módulo II

- Taller 2: Analisis de HDS Acorde a GHS.
 - Normatividad aplicable.
 - NOM-005-STPS-1998 Manejo, transporte y almacenamiento.
 - NOM-018-STPS-2015 SGA Sistema Globalmente.
 - Diseño de etiquetas GHS.
- Taller 3: Diseño de Etiquetas.
 - Interpretación de hojas de datos de seguridad.
 - Tipos de peligros
 - Físicos.
 - Salud.
 - Ambientales.
 - Interpretación de H' 200, 300.
 - Interpretación de P' 100, 200, 300, 400, 500.

Módulo III

- Taller 4: Auditoria a materiales quimicos en proceso de uso guia.
 - Grena 2016.
 - Examen de guia normativa.



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.