



CURSO

BRIGADA HAZMAT



DIRIGIDO A:

Todos los trabajadores involucrados en el manejo de sustancias químicas peligrosas y mezclas; a los integrantes de la comisión de seguridad e higiene, y a aquellos trabajadores que tenga algún tipo de actuación en caso de emergencia.

OBJETIVOS:

Capacitar en el manejo seguro de sustancias químicas peligrosas, la interpretación de señales e identificación de riesgos, y el uso de códigos NFPA, HMIS y DOT, para proteger la salud del personal y el entorno laboral.

RECONOCIMIENTO:

Al finalizar el curso, los participantes recibirán una constancia impresa de participación, con valor curricular, que acredita la asistencia y aprovechamiento del programa.



CONTENIDO

01

MARCO GENERAL Y NORMATIVO

- Marco Normativo
 - Obligaciones de los trabajadores
 - Definiciones importantes
-

02

IDENTIFICACIÓN E INFORMACIÓN DE LA SUSTANCIA

- Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante
 - Identificación de los peligros
 - Composición/información sobre los componentes
-

03

SEGURIDAD Y ATENCIÓN A EMERGENCIAS

- Primeros auxilios
- Medidas contra incendios
- Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidentales

CONTENIDO

04

MANEJO, ALMACENAMIENTO Y PROTECCIÓN PERSONAL

- Manejo y almacenamiento
- Controles de exposición/
protección personal

05

INFORMACIÓN TÉCNICA Y REGULATORIA

- Propiedades físicas y químicas
- Estabilidad y reactividad
- Información toxicológica
- Información ecotoxicológica
- Información reglamentaria

06

SEÑALIZACIÓN Y COMUNICACIÓN DE RIESGOS

- Elementos que deberá integrar la señalización



INFORMACIÓN

Sede: División de Estudios de Posgrado
Facultad de Ciencias Químicas I UANL

Modalidad: Presencial

Duración: 4 hrs de 9:00 am a 1:00 pm

Responsable: Ing. Javier Guadalupe Yañez Alvarado

Incluye: Manual electrónico
Constancia impresa
Servicio de coffee break

Público en General

UANL

Costos:

\$5,000.00

\$4,500.00



Vicente Guerrero s/n,
Treviño, 64570
Monterrey, N.L.



+52 (81) 8329 - 4000
Ext. 3417



cenec.fcq@uanl.mx
cenec.fcq@gmail.com