



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

Costos:

Público en General

**\$5,000.00**

UANL

**\$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