



## Curso: Control de fugas de gas cloro (HAZMAT), registrado ante STPS

### Descripción del curso

#### Introducción:

PENDIENTE

#### Objetivos:

El participante conocerá la forma correcta y segura de controlar una fuga de gas cloro.

#### Dirigido a:

Brigadistas HazMat, jefes, coordinadores y supervisores de seguridad e higiene.

**Instructor:** Con más de 10 años de experiencia en HAZMAT.

**8hr**

De duración

**Metodología: 30% teoría – 70% ejercicios y casos prácticos**

# Temario general

## 1. Introducción al control de fugas de gas cloro

- ¿Qué es una fuga?
- ¿Qué es el gas cloro?
- ¿Qué es una emergencia química?
- Importancia del control adecuado de fugas
- Características físicas y químicas del gas cloro
- Riesgos físicos y a la salud
- Vías de ingreso al organismo

## 4. Conclusiones para el control de fugas de gas

## 2. Características y preparación del brigadista HazMat

- ¿Qué es un brigadista HazMat?
- Características físicas, conocimientos y habilidades de un brigadista HazMat
- Niveles de protección HazMat A, B, C y D
- Elementos de un equipo HazMat
- Uso, limpieza y descontaminación del equipo HazMat

## 3. Procedimiento para el control de fugas

- Procedimiento seguro para el control de fugas de gas cloro
- Elementos del kit para control de fugas
- Uso y cuidados del kit para control de fugas
- Prácticas de taponamiento de fuga