



Curso: Control de fugas de amoniaco (HAZMAT), registrado ante STPS

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá la forma correcta y segura de controlar una fuga de amoniaco, utilizando equipos HAZMAT.

Dirigido a:

Brigadistas HAZMAT, jefes 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 amoniaco

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

4. Conclusiones para el control de fugas de amoniaco

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 amoniaco
- Elementos del kit para control de fugas
- Uso y cuidados del kit para control de fugas
- Prácticas de taponamiento de fuga