

Riesgo



Ácido sulfhídrico

# H<sub>2</sub>S

## Beneficios & Descripción

La capacitación al ser en la modalidad teórico-práctica, permitirá que el participante tenga un conocimiento de los peligros que implican el ácido sulfhídrico y reaccionar de forma adecuada ante la presencia de una fuga o exposición prolongada, el uso de correcto del equipo de respiración autónomo y controles.

En el curso de Ácido Sulfhídrico, también conocido como Gas Sulfhídrico; describe las propiedades generales y su comportamiento, así como las formas de poderlo detectar, las medidas de prevención y el uso del equipo adecuado de protección para los riesgos, con la finalidad de preservar la integridad física del trabajador, ya que, al ser un gas altamente peligroso, es importante tener el entrenamiento de respuesta a emergencias por ácido sulfhídrico.

## Unidades

1. Generalidades del gas sulfhídrico.
2. Riesgos de exposición al H<sub>2</sub>S.
3. Equipos de detección de H<sub>2</sub>S.
4. Protección respiratoria.
5. Plan de respuesta a emergencias por H<sub>2</sub>S

\*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

**Nivel de Curso**  
Avanzado

**Área de enfoque**  
Riesgo

**Enfocado a**  
Gerente  
Supervisores  
HSE  
Personal involucrado para una emergencia

**Documentación**  
Reconocimiento DC-3

Duración  
**8**  
Horas

Registrado ante la



**STPS**  
SECRETARÍA DEL TRABAJO  
Y PREVISIÓN SOCIAL

Acreditación Opcional:



**IADC**  
DIT



Riesgo



# Comunicación de riesgo

## Beneficios & Descripción

Siendo una necesidad mantener informados a los trabajadores que manejen, transporten y almacenen sustancias, y materiales peligrosos, es necesario hacerlo de forma segura. Previendo incidentes, lesiones, fugas derrames, etc.

El participante aprenderá a identificar los riesgos por exposición en sus tareas, conociendo la utilización del equipo de protección apropiado, practicando con equipos de aire autónomo y traje encapsulado, dando cumplimiento a un valioso requerimiento que le dará apertura para laborar en diversas industrias.

## Unidades

1. Marco normativo
2. Responsabilidades
3. Sistema de comunicación de riesgos
4. Clasificación de materiales, sustancias y residuos peligrosos.
5. Sistema de comunicación de riesgos de las sustancias químicas en el transporte.
6. Equipo de protección personal específico. Interpretación de letras o símbolos.
7. Atlas de riesgo.

\*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

**Nivel de Curso**  
Avanzado

**Área de enfoque**  
Riesgo

**Enfocado a**  
Gerente  
Supervisores  
HSE

**Documentación**  
Reconocimiento  
DC-3

Duración

**8**  
Horas

Registrado ante la



Riesgo



# Sistema de comando de incidentes

## Beneficios & Descripción

El curso del Sistema de Comando de Incidentes es teórico práctico dirigido a personal de mando medio en los diferentes sectores industriales con el objetivo de apoyar en el control de emergencias, dando como resultado salvar o prevenir pérdidas humanas, daños al medio ambiente y las instalaciones.

Al concluir el curso se habrá desarrollado en el participante habilidades de liderazgo, toma de decisiones y administración de recursos disponibles. En la fase práctica deberán demostrar competencia en dichas habilidades mediante la ejecución de simulacros y resultados visibles en la empresa que pertenezcan a mediano plazo.

## Unidades

1. vVisión General del SCI (Sistema de Comandos de Incidentes)
2. Características principales del SCI
3. Funciones del Comandante de Incidentes y del personal de comando
4. Funciones del personal eneral

\*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas

**Nivel de Curso**  
Avanzado

**Área de enfoque**  
Riesgo

**Enfocado a**  
Gerente  
Supervisores  
HSE  
Personal involucrado para una emergencia

**Documentación**  
Reconocimiento DC-3

Duración

**2** Días

Registrado ante la

