

CONTENIDO

Introducción

- Objetivos
- Estándares

Espacios confinados

- Definición de Espacios Confinados
- Características de los Espacios Confinados
- Ejemplos de Espacios Confinados

Clasificación de los espacios confinados

1 • De acuerdo a su Peligrosidad

- Espacio Confinado Tipo A
- Espacio Confinado Tipo B
- Espacio Confinado Tipo C

2 • De acuerdo a su Geometría

- Espacios Confinados Abiertos (Tipo 1)
- Espacios Confinados Cerrados (Tipo 2)

Aislamiento del espacio confinado

- Bloqueo

- Etiquetado

Peligros potenciales dentro de espacios confinados

Procedimientos para el trabajo en espacios confinados

Roles y responsabilidades en trabajo en espacios confinados

- Supervisor
- Vigía
- Trabajador Entrante
- Equipo de Rescate

Controles administrativos

Atmósferas peligrosas

- Atmósfera con Deficiencia de Oxígeno
- Atmósfera Rica en Oxígeno
- Atmósferas Explosivas
- Atmósferas Tóxicas

Monitor personal electrónico portátil

- Partes del Dispositivo
- ¿Cómo realizar una prueba de

atmósfera en un espacio confinado?

- Antes de cada entrada en un Espacio Confinado
- Durante la actividad dentro del Espacio Confinado

Sistemas o equipos de ventilación

- Patrones de Ventilación

Equipos o sistemas de iluminación

Sistemas de comunicación

Equipos de protección personal y de respiración

- Máscaras de filtro (Cartucho)
- SCBA
- Air Supliedd
- Elsa-Pack

Duración: 08 horas (1 día)

Porcentaje mínimo aprobatorio: 70%