

Curso dirigido a personal que realiza trabajos en Espacios Confinados constantemente, gerentes y supervisores encargados de validar y verificar las condiciones de trabajo en estas áreas. Este entrenamiento está diseñado para ayudar al estudiante a comprender los riesgos en espacios confinados, identificarlos y usar las herramientas y equipos adecuados de acuerdo para trabajar de forma segura.

Al finalizar este entrenamiento, los participantes serán capaces de entender:

- Normas aplicables a trabajos en espacios confinados
- Importancia de detección de gases
- Conceptos de Verificación y Calibración para detectores de gases
- Selección, aplicación y uso de Protección respiratoria en espacios confinados
- Métodos para ingreso seguro a espacios confinados
- Jerarquía de rescate en espacios confinados

Curso 8 horas (1 día)

Temario:

- Introducción
- ¿Qué es un espacio confinado?
- 3. Características
- Protección del trabajador en espacios confinados.
- ¿Por qué los espacios confinados pueden ser peligrosos?
- Peligros encontrados en espacios confinados.
 - a) Atmosféricos

- b) Físicos
- c) Químicos
- d) Biológicos
- Instrumentos de detección de gases peligrosos.
- Equipos de respiración autónoma
- Permiso, Entrantes y Asistentes.
- 10. Entrenamiento para ingreso y rescate. (Práctico)

MSA quiere demostrar que crear una alianza estratégica no solo brinda beneficios económicos, sino que también ayuda a mantener al personal seguro, proporcionando a los trabajadores programas de entrenamiento completos y soluciones de seguridad en conjunto con el mejor equipo de seguridad para crear una verdadera propuesta de valor al cliente.

Para solicitar mayor información o una propuesta de entrenamiento para su empresa, favor de contactar a nuestro centro de atención a clientes.



