

TÉCNICAS PARA TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS



OBJETIVO

Al finalizar el curso, los participantes quedarán capacitados para reconocer y aplicar técnicas para el ingreso a espacios confinados respetando las normas de seguridad.



METODOLOGÍA

El curso trabajo en espacios confinados, se desarrolla en forma teórica y práctica. Esto implica, el desarrollo de conceptos en sala de clases con exposición por parte de un relator con experiencia en respuesta a emergencias, apoyado con medios audiovisuales y didácticos (equipos de protección personal de muestra, equipos colectivos de muestra, monitor de gases, check list, etc) que permitan al alumno comprender los conceptos fundamentales y aspectos técnicos asociados para su posterior aplicación práctica. El relator ajustará los contenidos de cada materia a las particularidades de los posibles escenarios y alumnos, con el objetivo de poder sensibilizar y que el curso aporte en forma efectiva los conocimientos a cada participante. Para la aplicación práctica de la técnicas mencionadas se realizaran simulaciones donde los alumnos deberán organizar el trabajo en ambientes simulados y operar implementos y equipos de rescate en espacios confinados disponibles como, camilla de rescate, monitor de gases, equipos colectivos, ventiladores de espacios confinados, equipos de respiración, etc. Para este fin el instructor demostrará la técnica de aplicación y uso de los equipos e implementos, así como los ejercicios a desarrollar de manera tal que los alumnos apliquen los conocimientos y habilidades en forma correcta.



PRE-REQUISITOS

Manejo de lecto-escritura y conocimientos de prevención de riesgos.



CONTENIDOS

Módulo 1

Reconocimiento de las características de los espacios confinados definiciones básicas tipos de espacios confinados definición de tipos de acciones preventivas a realizar.

Módulo 2

Aplicación de las normativas y estándares vigentes de seguridad. Nch 1258 reglamento seguridad minera ds 594.

Módulo 3

Aplicación correcta y efectiva de los instrumentos de medición a utilizar. Monitoreo, lectura e interpretación de datos entregados por los instrumentos. Medidor monogas y multigas. Correcto uso y manipulación del equipo de respiración autocontenido partes y piezas.

Módulo 4

Aplicación de las técnicas de búsqueda y rescate. Técnicas de trabajo con sistemas de líneas de vida



DURACIÓN: 8 Horas Cronológicas. (2 teoría, 6 práctica)



DIRIGIDO A: Personal designado por el cliente.



CÓDIGO SENCE: 1237934950



REQUISITOS DE APROBACIÓN: 75% asistencia, 85% rendimiento.



CANTIDAD DE PARTICIPANTES POR CURSO: 10