

TÉCNICAS PARA RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS



OBJETIVO

Al término del curso, el participante estará en condiciones de aplicar las técnicas de rescate en espacios confinados, uso de los sistemas de tracción, ventilación, análisis atmosféricos, identificación de peligros asociados al rescate, para así poder generar un rescate de una forma segura y eficaz dentro de sus áreas de trabajo en las diferentes ramas de la industria.



METODOLOGÍA

El método de enseñanza será del tipo teórico 3 hrs. Practico 5 hrs. Las clases teóricas se efectuaran en sala mediante método expositivo del relator con apoyo de medios audiovisuales. Las clases prácticas se efectuaran en un terreno especialmente habilitado para dichos efectos, durante el desarrollo de las prácticas el instructor demostrara las adecuadas técnicas para: anclajes, nudos, ventajas mecánicas, uso del trípode, técnicas de inmovilización, ventilación, inmovilización de pacientes, uso de camilla. Luego los alumnos en grupos de 5 realizaran las maniobras bajo la supervisión de los instructores los cuales guiaran en el uso de los equipos. Luego se realizaran simulaciones de emergencias en espacios confinados en los simuladores diseñados para tal efecto donde los alumnos deberán aplicar y demostrar lo aprendido en clases, todos estos movimientos serán supervisados por los instructores.



PRE-REQUISITOS

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



CONTENIDOS

Módulo 1

Reconocimiento de las características de los espacios confinados. Introducción a los espacios confinados, clasificación de los espacios confinados, entradas a los espacios confinados, ventilación natural desfavorable.

Módulo 2

Reconocimiento de los peligros asociados a los espacios confinados. Respiratorios, deficiencia de oxígeno, atmosferas inflamables, físicos, químicos

Módulo 3

Espacios confinados. Ventilación natural, general diluyente, local extractiva, etc.

Módulo 4

Aplicación de las técnica de búsqueda y rescate en espacios confinados. Técnicas de ventajas mecánicas, técnicas de ventilación, técnicas de inmovilización, nudos, anclajes, uso de trípode, técnicas de ascenso y descenso a los espacios confinados, uso de equipos de protección respiratoria.



DURACIÓN: 8 Horas Cronológicas. (3 teoría, 5 práctica)



DIRIGIDO A: Personal designado por el cliente



CÓDIGO SENCE: 1237934950



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



CANTIDAD DE PARTICIPANTES POR CURSO: 10