





# CURSO DE RESCATE EN AL TURAS Y ESPACIOS CONFINADOS NIVEL OPERATIVO

### Dirigido a:

Personas que trabajen en alturas y en espacios confinados y requieran de apoyar a los técnicos en rescate.

#### **Objetivos**

Proveer al participante con el Conocimiento y destreza en la utilización del equipo de rescate en alturas y espacios confinados, en amarres y nudos a fin de que puedan asistir a los técnicos en las operaciones de rescate.

Cont	tenido
☐ Nudos bomberiles	☐ Técnicos de recate en línea.
☐ Nudos de la familia ocho (rescate)	☐ Utilización del trípode
☐ Tipos de amarres	☐ Uso del equipo autónomo de
☐ Tipos de anclajes	protección respiratoria.
☐ Teoría de la ventaja mecánica	☐ Teoría de espacios confinados.
☐ Aparejos de ventajas mecánicas.	☐ Técnicas de rescate en espacios
☐ Técnicas de descenso.	confinado
☐ Técnicas ascenso	
Dur	ación
24 1	horas

#### Método

Por medio de conferencias, demostraciones y ejercicios prácticos.

# Dictado por

Instructores de MRE, Especialistas en Rescate en Alturas y Espacios Confinados.

# Sistema de Evaluación

Es necesario tomar un examen escrito que totaliza el 30 % del curso el cual es obligatorio pasar con un mínimo del 80%. Tres días de ejercicios prácticos obligatorios que totalizan el 70% restante.

#### Evaluación Práctica

☐ Armar los aparejos de ventaja mecánica.
$\hfill\Box$ Demostrar los diferentes tipos de amarres y anclajes
☐ Escenario de un rescate en alturas
☐ Escenario de un rescate en espacios confinados

## Certificado

AI completar el curso exitosamente el participante recibirá un certificado de la ACP que indique que ha completado el mismo.