



## **CENTRO SIDMAR**

**SIMULACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO MARÍTIMO**

# ***CURSO DE RESCATE EN ALTURAS Y ESPACIOS CONFINADOS NIVEL TECNICO***

### **Dirigido a:**

Personas que deban dirigir y diseñar un rescate en alturas y en espacios confinados.

### **Objetivos**

Proveer al participante con el conocimiento y destreza avanzados en la utilización del equipo de rescate en alturas y espacios confinados, en amarras y nudos a fin de que puedan realizar efectivamente rescates en alturas y en espacios confinados

### **Contenido**

- Técnicas de pasar nudos
- Técnicas de liberación de peso
  - Técnicas de Tamden Belay
- Técnicas de recobro de víctimas
- Técnicas de rescate cuerda a cuerda
- Armado y uso del cuatro a uno de rescate
- Utilización del trípode en rescate en espacios confinados.
- Utilización del Sked y tabla inmovilizadora especializada (SKIPPY)
- Demostrar una alta línea (tirolesa),

### **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%.

### **Evaluación Práctica**

- Demostrar como pasar nudos
- Ensamblar un aparejo liberador de peso
- Demostrar las técnicas de recobro de una víctima
- Escenario de un rescate utilizando una alta línea (tirolesa)
- Escenario rescate de una víctima en espacios confinados
- Escenario con ascenso y descenso de víctima utilizando el Sked.
- Canasta de rescate, empaqueo de víctima en canasta

### **Certificado**

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

### **Prerrequisito**

Haber completado el curso al nivel de operación.