

IMPARTIDO EN LA



PATROCINAN



**CURSO DE
RESCATE VERTICAL**
en lugares de
difícil acceso

efiēmer
escuela de formación integral en emergencias

www.efiemer.com ▶ info@efiemer.com ▶ 630 92 40 69 ▶
valle de benasque huesca

Introducción

En las ciudades, la distribución arquitectónica de estas, hace que las calles sean estrechas por sus cascos antiguos y sus edificios bastante altos en la periferia, además de contar con el subsuelo y la industria de las mismas.

Esto hace que, en ocasiones, cuando hay una intervención en estos lugares los vehículos de los servicios de emergencias destinados para estos trabajos no sean operativos por sus características y se deba recurrir a técnicas de rescate vertical.

Por otro lado la práctica de actividades deportivas en el medio natural, grandes paredes, barrancos, simas,... conllevan un riesgo, lo ideal es aplicar la prevención pero todos sabemos que hay accidentes que son inevitables y aquí es cuando nos tenemos que plantear la duda: ¿estamos preparados para ser resolutivos en cualquier situación de rescate?

Objetivos

El curso técnico de rescate vertical en lugares de difícil acceso, de 50 horas lectivas teórico-prácticas, pretende que el alumno consiga desenvolverse en el medio vertical con cota positiva o negativa, en espacios confinados y lugares de difícil acceso con total seguridad para él y para la víctima.



Dicha formación está dirigida a profesionales de la montaña y el rescate como, bomberos, UME, pisteurs, Protección Civil, rescatadores, técnicos deportivos en montaña, barrancos y espeleología, ... y a todas aquellas personas que quieran adquirir estos conocimientos para consolidar su calidad profesional.

Este curso es la combinación de conocimientos técnicos, la investigación y la experiencia de sus docentes en el ámbito del rescate.

Unidad docente

Nuestros docentes cuentan con una amplia experiencia, demostrada, en la emergencia y el rescate. Todos ellos en activo.

Profesionales titulados, reconocidos por su dedicación y elegidos por su competencia técnica.

Requisitos

Para el completo aprovechamiento del curso, el alumno deberá poseer autonomía en este medio, conocer las técnicas de progresión vertical por cuerda fija y dominar los nudos y aparatos mecánicos básicos.

Plazas

Las plazas son limitadas y serán admitidos los participantes por riguroso orden de inscripción.

Contenido del curso

- Materiales
- Fijaciones y anclajes
- Nudos y aplicaciones
- Repartidores de carga
- Código de nudos
- Freno de carga
- Polifrenos y polipastos y su conversión
- Poleas de reenvío fijas-extensibles-humanas
- Balanceos y contrapesos
- Encadenamiento de contrapesos
- Líneas de soporte (tirolinas)
- La camilla de rescate
- Operaciones básicas y avanzadas con camilla
- Sistema Técnico de Equilibrado Fácil (STEF)
- Pasacamillas
- Encadenamiento de técnicas
- Maniobras especiales

Los contenidos mínimos de este curso están avalados por la Escuela Española de Espeleología, ya que se adaptan al sistema formativo de la misma.