



CORSO TECNICO SOCCORRITORE FLUVIVIALE ED ALLUVIONALE RESCUE PROJECT ADVANCED

*Corso per tecnici di soccorso fluviale e alluvionale, livello avanzato
Rilascio BREVETTO Rescue Project Advanced
3 giorni + 1 notte per simulazione di ricerca notturna (30 ore totali circa)*

Descrizione

Il corso Tecnico Soccorritore Fluviale ed Alluvionale Rescue Project Advanced, dura approssimativamente dalle 28 alle 30 ore totali suddivise in 4-6 ore di lezione teorica in aula e 20 - 24 ore di esercitazione fuori e dentro l'acqua.

Questo corso è aperto a tutti coloro che sono già in possesso di brevetto di Tecnico Soccorritore Fluviale ed Alluvionale e ne hanno ben acquisito le tecniche. A questo livello, si approfondiranno gli argomenti trattati al corso precedente con l'aggiunta di manovre più complesse, attraverso l'uso di corde ed attrezzature specifiche, su tratti di fiume più difficili ed in scenari con elevata difficoltà.



Un'importante caratteristica di questo corso è la presenza in programma della formazione per interventi in notturna sia teorica sia attraverso l'ausilio di un'esercitazione notturna di soccorso e recupero di più vittime. Questo permetterà ai partecipanti di vivere l'esperienza di una simulazione nel contesto fluviale mettendo alla prova sé stessi e il gruppo, in un intervento dalle condizioni complesse.

Programma

PRIMA GIORNATA

8:30 – 9:00	Ritrovo Compilazione dei moduli di iscrizione
9:00 – 11:00	Ripasso: nodi, segnali e procedure Sistemi di ancoraggio e di tiro

Scuola Nazionale di Formazione
Rescue Project
Via Grazioli 71, 38122 Trento
www.rescueproject.it



11:00 – 12:30	Attrezzatura specifica su lavori con corda
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 18:30	Prove pratiche in acqua: gestione di una o più squadre di soccorso tecniche di soccorso avanzate
18:30 – 19:00	Analisi dell'attrezzatura usata De - briefing della giornata

SECONDA GIORNATA

8:30 – 12:30	Imbracci veloci, alti e bassi con fettucce Tecniche di calata del soccorritore Tecniche di risalita con attrezzatura semplice e meccanica Tecniche di calata di una barella con soccorritore
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 17:30	Costruzione di un ancoraggio Zip aerea Tirolese aerea
17:30 – 19:00	Teoria su come deve essere svolta una ricerca notturna: <ul style="list-style-type: none"> • Comunicazione • Gestione di una squadra • Procedure sulle modalità di intervento di una squadra • Valutazione rischi
19:00 – 21:00	Pausa
21:30 – 01:00	Esercitazione notturna in acqua (soccorso e recupero di una o più vittime)
01:00 – 02:00	Stesura rapporto incidente De - briefing dell'intervento

TERZA GIORNATA

9:00 – 12:30	Esercitazioni pratiche in acqua su scenari complessi e di alto rischio
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 17:30	Soccorso in sospensione
17:30 – 18:00	Ripasso di creazione ancoraggio e calata della barella più soccorritore
18:00 – 18:30	Valutazioni Consegna brevetti De - briefing del corso



Obiettivi

- Obiettivi Generali

1. Sviluppare confidenza con lo specifico ambiente e le competenze necessarie per soccorritori professionisti o volontari che operano in situazioni di acqua mossa e soccorso alluvionale.
2. Acquisire competenze avanzate sull'uso e sull'adattamento delle attrezzature di soccorso standard nel contesto dell'acqua mossa con attrezzatura specifica per le manovre di corda.
3. Saper affrontare una situazione di emergenza utilizzando al meglio personale e attrezzature.

- Obiettivi Specifici

Alla fine del corso l'allievo sarà in grado di:

1. organizzare una o più squadre di soccorso;
2. effettuare una ricerca in modo accurato utilizzando le procedure standard;
3. saper utilizzare le tecniche più efficaci in ogni situazione da un fiume di classe 1 a uno di classe 5;
4. saper stabilizzare una vittima in attesa degli operatori sanitari;
5. trasportare in maniera sicura da una riva all'altra la vittima, gli operatori sanitari e l'attrezzatura;
6. saper effettuare un'analisi del territorio per prevenire e pianificare piani di evacuazione.

Materiali

Ogni partecipante riceverà il manuale del corso, un foglio con l'elenco delle abilità acquisite e, alla conclusione con successo del corso il partecipante accreditato riceverà:

- Certificato - brevetto del corso,
- un distintivo di Tecnico Soccorritore Fluviale Advanced
- relativa carta d'identificazione

Ogni studente deve avere a disposizione:

1. una salopette di neoprene da 3 o 5 mm con giacca d'acqua in tessuto gommato o in neoprene. In alternativa si può utilizzare una muta stagna;
2. un paio di stivaletti in neoprene a suola semirigida. In alternativa si possono usare delle scarpe da ginnastica a suola scolpita o da trekking leggere da abbinare con dei calzari di neoprene;
3. un casco omologato per uso fluviale con cinturino sottogola a sgancio rapido;
4. un aiuto al galleggiamento (salvagente) omologato di taglia idonea dotato di imbraco addominale a sgancio rapido con dissipatore di tensione
5. un coltello in acciaio inox anche a serramanico, di dimensioni consentite dalla legislazione vigente, fissato al salvagente o custodito in una tasca, da non costituire un pericolo;

Per chi non avesse l'attrezzatura personale Rescue Project dispone della possibilità di noleggio del DPI completo (muta, giacca, salvagente casco) È possibile quindi prenotare il noleggio con una e-mail al seguente indirizzo: info@rescueproject.it. Sarà importante specificare nell'e-mail (taglie: mute, giacca e salvagente)



Il materiale sarà fornito allo studente in sede del corso

CONTATTI

Per ulteriori informazioni potete contattarci all'indirizzo

info@rescueproject.it.

oppure al numero di telefono

329.2743226



Scuola Nazionale di Formazione
Rescue Project
Via Grazioli 71, 38122 Trento
www.rescueproject.it