



CORSO BASE PROTEZIONE CIVILE.



PER CHI

Per Volontari di Protezione Civile.



REQUISITI

Stato di buona salute



DURATA

2 GIORNI+1+ 2



METODOLOGIE FORMATIVE

Lezioni frontali, parti pratiche con simulazioni, role-playing. De-briefing, lavori di gruppo



INFO & PRENOTA

info@rescueproject.it

www.rescueproject.it

0463.973278 -329274322

Corso per volontari che devono ricevere il livello base di protezione civile e devono lavorare a contatto con l'acqua.

Il corso tratterà diversi tipi di argomenti tra cui l'organizzazione di protezione civile, il ruolo del volontario, l'utilizzo di corde su piano inclinato, il rischio caduta in acqua e l'utilizzo di natanti in fiume ed alluvione.

Il percorso è strutturato in una parte base obbligatoria di 2 giorni più 3 moduli facoltativi.

Modulo 1 (2 giorni obbligatorio per tutti);

- Giorno 1: corso protezione civile base;
- Giorno 2: ATP rischio caduta in acqua.

Viene rilasciato attestazione corso base protezione civile e ATP rischio caduta in acqua con corrette capacità natatorie.

Modulo 2 (1 giorno):

- Giorno 1: monitoraggio argini.

Viene rilasciato Corretto utilizzo DPI 8 ore e brevetto monitoraggio argini.

Modulo 3 (2 giorni):

- Giorno 1: conduzione raft;
- Giorno 2: manovre di soccorso con raft.

Viene Rilasciato brevetto conduzione raft fino al 2° grado



CORSO BASE PROTEZIONE CIVILE.

ORE

Giorno 1- Protezione Civile

8:30	Benvenuto Logistica Compilazione Moduli
9:00	Introduzione alla Protezione Civile Inquadramento Normativo Definizione e Scopi Cultura di protezione Civile Normative di riferimento
10:30	Struttura e organizzazione del "Sistema" Protezione Civile Ruoli e competenze degli enti territoriali in materia di Protezione Civile Strutture di Coordinamento in emergenza Le ODV
12:00	Pausa Pranzo
12:30	Previsione, prevenzione e pianificazione di emergenza I concetti di previsione e prevenzione in Protezione Civile Cenni di pianificazione: piani provinciali, piani comunali e Metodo Augustus
14:30	Pericolosità e rischi presenti nel territorio I concetti di pericolosità, vulnerabilità, danno e rischio Definizione e descrizione delle tipologie di rischio Cenni sui rischi presenti nel territorio italiano Sistemi di allertamento
16:00	Le Maxi-Emergenze. L' attivazione. La colonna mobile.
17:00	L' organizzazione del campo
18:30	De-Brief

ORE

Giorno 2- ATP FLUVIALE\ALLUVIONALE

8:30	Benvenuto Logistica del giorno
9:00	Teoria: DPI Idrodinamica Pericoli del fiume Valutazioni Priorità del Soccorso Pericoli del Nuoto Statistiche e incidenti
11:30	Salute e Sicurezza POS e DVR Legge 81\08
12:30	Pranzo

13:00	Pratica in Fiume Nuoto Gestione sicurezza Lancio Corda con e senza tiro al vettore Uomo al guinzaglio Taglio corda Nuoto su colino
17:00	Nodologia
18:30	De-Brief

ORE

FACOLTATIVA GIORNO 3- DPI DI 3° CATEGORIA

8:30	Logistica Giornata
9:00	Normative legge 81\08. Certificazioni Materiale
10:30	Ancoraggi
12:00	Pausa Pranzo
13:00	Utilizzo DPI Imbraghi Discensori Fettucce Connettori
17:00	Sistemi di Tiro
18:30	De-Brief

ORE

FACOLTATIVA GIORNO 4- RAFTING PARTE 1

8:30	Logistica Giornata
9:00	Tecniche di guida con raft Recuperi e Soccorso Gestione equipaggio in corrente Gestione natanti a pagaia
12:00	Pausa Pranzo
13:00	Conduzione raft Traghetti Entrata in morta Uscita in morta
17:00	Gestione Cappotti Gestione Cravatte
18:30	De-Brief

ORE

FACOLTATIVA GIORNO 5- RAFTING PARTE 2

8:30	Logistica Giornata
9:00	Metodi di Ricerca Ricerca con gommone Ricerca Veloce ed Accurata
12:00	Pausa Pranzo
13:00	Discesa a 2 e 4 persone Gestione Surf Gestione Trasbordi
17:00	Doppio imbrago con imbarcazione Intervento in artificiale

**ATTREZZATURA**

Ogni partecipante dovrà essere munito di :

- Scarpe ad uso fluviale o da ginnastica
- Muta in neoprene da 5 mm oppure muta stagna con adeguato vestiario sotto-muta
- Casco omologato, aiuto al galleggiamento omologato con imbraco addominale a sgancio rapido e dissipatore e corda da lancio

E' possibile prenotare il noleggio tramite la segreteria, indicando altezza e peso per definire la taglia.

Si consiglia di portare degli snacks e delle bevande a base di integratori idrosalini. È importante ricordare che qualsiasi controindicazione nell'esecuzione di alcune manovre dovrà essere comunicata.

**OBIETTIVI**

- Conoscere i meccanismi della Protezione Civile;
- Riconoscere il ruolo del volontario nel sistema di Protezione Civile;
- Conoscere i sistemi di attivazione della colonna mobile;
- Riconoscere ed evitare i problemi legati all' acqua viva;
- Apprendere le corrette procedure per gestire un eventuale caduta in acqua;
 - Conoscere ed utilizzare sistemi di trattenuta per movimentazioni vicino all' acqua;