



MONITORAGGIO ARGINI

 DURATA 2 giorni



PER CHI

Corso rivolto a tutti gli operatori e personale che opera nel settore del monitoraggio di alvei, argini e scenari che possono presentare il rischio di scivolamento e/o caduta in acqua



REQUISITI

Buona salute fisica, discrete capacità di nuoto.

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 - 3292743226

Il corso di Monitoraggio Argini ha la durata di 2 giorni di formazione, tra momenti di formazione teorica e parti più corpose di pratica in acqua. La prima giornata è orientata principalmente alla trasmissione dei contenuti e delle competenze base per l'autosoccorso in acqua viva e per le procedure standard di soccorso veloce.

La seconda giornata invece è impostata per affrontare le procedure standard di movimentazione su piani inclinati e scenari di monitoraggio argini dove il rischio caduta e scivolamento sono maggiori. Sarà dato grande rilievo ai DPI necessari ed al loro corretto utilizzo, con specifica analisi di pregi e criticità degli stessi, nel momento in cui dovesse presentarsi la problematica della caduta in acqua.

Il corso viene proposto a tutti coloro che, per i vari motivi professionali e non, operano in situazioni di monitoraggio argini o simili, pertanto potenziali destinatari possono essere il personale di emergenza di Protezione Civile, Vigili del Fuoco, Pubblica Assistenza, Operatori di aziende pubbliche o private che operano in contesti di acqua mossa per rilevamenti, monitoraggi e campionamenti.



PROGRAMMA

Monitoraggio Argini

ORE

ATTIVITA' - CONTENUTO GIORNO 1

8:30 – 9:00	Ritrovo Compilazione dei moduli di iscrizione Presentazioni e chiarimenti sulle giornate di formazione
9:00 – 12:30	Parti teoriche in aula e prove a secco: Il soccorso in acqua viva: Priorità, fasi, soccorso da basso ad alto rischio Morfologia del fiume: idrodinamica, correnti, terminologia, rischi e pericoli DPI fluviali: tipologie, aspetti normativi e certificazioni. Attrezzatura specifica Tecniche di nuoto in acqua mossa
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 14:30	Prove pratiche nuoto in corrente Prove pratiche lancio di corda – uomo al guinzaglio
14:30 – 18:30	Analisi equipaggiamento personale in fiume Comunicazione in fiume e segnali, analisi attrezzatura Procedure di soccorso zip line, incastro da piede
18:30 – 20:00	Video, nodologia base De - briefing della giornata

ORE

ATTIVITA' - CONTENUTO GIORNO 2

8:30 – 12:30	Teoria e pratica a secco: SIZE UP : Gestione dei rischi – interventi per soccorso o recupero Ancoraggi e nodologia Movimentazione su un piano inclinato- procedure di sicurezza Attrezzatura e DPI ai sensi del D.Lgs 81/08
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 18:30	Prove pratiche: ancoraggi e calate da una riva naturale ed artificiale gestione caduta in acqua- procedure standard Simulazione di intervento in caso di caduta in acqua Simulazioni di monitoraggio argini nozioni base di primo soccorso – gestione di una persona traumatizzata
18:30 – 19:00	De briefing Somministrazione questionario di gradimento Rilascio brevetti – termine corso



MONITORAGGIO ARGINI



ATTREZZATURA

Ogni partecipante dovrà munirsi 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

Per chi non avesse a disposizione muta, casco, aiuto al galleggiamento è 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 ed utilizzare** i nodi di base da impiegare nel soccorso in acqua viva
- **Analizzare** gli scenari di un intervento
- **Distinguere e riconoscere gli scenari** a basso ed alto rischio
- **Conoscere ed usare** i principali segni di comunicazione in fiume
- **Conoscere** le principali tecniche di **autosoccorso e di soccorso**
- **Conoscere ed usare** le attrezzature fluviali per il soccorso
- Sapersi avvicinare in modo corretto, con attrezzatura e procedure standard in situazioni di monitoraggio argini