



## RISCHIO IDRAULICO

# PROGRAMMA

09/05/2023 – 9:00 13:00 e 14:00 18:00

### 1° MODULO INTRODUZIONE ALLA PROTEZIONE CIVILE (4 ORE) E INTERVENIRE IN SICUREZZA (4 ORE)

#### Inquadramento normativo

- Definizione e scopi della Protezione Civile
- La cultura di Protezione Civile
- Cenni sulla normativa di riferimento

#### Struttura e organizzazione del "Sistema" Protezione Civile

- Il Sistema Nazionale della Protezione Civile e le sue componenti
- Ruoli e competenze degli enti territoriali in materia di Protezione Civile
- Strutture di coordinamento in emergenza
- Le organizzazioni di volontariato

#### 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

#### 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 e veneto in particolare
- Sistemi di allertamento

#### Cenni di primo soccorso

- Il sistema di soccorso: il SUEM 118, la chiamata e informazioni necessarie
- Riconoscere un'emergenza sanitaria
- Attuare gli interventi di primo soccorso: limiti d'intervento di primo soccorso

#### Cenni di psicologia di emergenza

- Comunicazione e comportamento con le persone colpite da un evento
- Cenni sullo stress e sul panico e tecniche di autogestione



16/05/2023 – 9:30 12:30 e 14:00 17:00

**2° MODULO : GESTIONE DELL'ACQUA NEL CICLO URBANO E NELL'AGRICOLTURA (6 ORE)**

- I problemi dell'invecchiamento e dell'inadeguatezza delle strutture;
- Gestione circolare delle acque in città;
- Criteri per l'invarianza idraulica;
- Esempi di dimensionamento delle reti per la raccolta delle acque meteoriche nelle città e nelle aree agricole in interventi inferiori ad un ettaro;
- Esempi per il trattamento delle acque di prima pioggia e reflue in aree urbane e artigianali per attività soggette al controllo degli enti gestori;
- Test finale.

23/05/2023 – 9:30 12:30 e 14:00 17:00

**3° MODULO : DISSESTO IDROGEOLOGICO E SUA MITIGAZIONE (6 ORE)**

- Cosa si intende per dissesto idrogeologico e sua mitigazione;
- Problematiche inerenti alla Direttiva Alluvioni (PGRA);
- Esempio di andamento evento di piena di un corso d'acqua pensile ai fini delle attività di prevenzione del C.O.C. – C.O.M.;
- Adempimenti in ambito di Protezione Civile;
- Test finale.

**FORMATORI**

Cognome Nome		Argomento
Pilotto Marco e Castellani Luca	Gruppo Prot. Civile del Veneto	<b>Introduzione Protezione Civile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inquadramento normativo</li> <li>- Struttura e organizzazione del "Sistema" Protezione Civile</li> <li>- Previsione, prevenzione e pianificazione di emergenza</li> <li>- Pericolosità e rischi presenti nel territorio</li> </ul>
	Associazione Pronto Conserve	<b>Intervenire in sicurezza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cenni di Primo Soccorso</li> </ul>
Dott.ssa Buzzi Raffaella	Psicologa Emergenza	<b>Intervenire in sicurezza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cenni di psicologia dell'emergenza</li> </ul>
Corazza Walter	Gruppo Prot. Civile del Veneto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione dell'acqua nel ciclo urbano e nell'agricoltura</li> <li>- Dissesto idrogeologico e sua mitigazione</li> </ul>