



PROTEZIONE CIVILE

Volontariato
Gruppo di Lavoro
SICUREZZA e FORMAZIONE



CORSO BASE di
PROTEZIONE
CIVILE

Programma 2024 – Zona 5

OBIETTIVI DEL CORSO

Percorso base propedeutico, ad ogni altra attività formativa nel settore della Protezione Civile dedicato a volontari neo inseriti in una Organizzazione di Volontariato di Protezione Civile.

Costituisce la formazione di base per l'attività di ogni singolo volontario e risulta requisito indispensabile per l'inserimento operativo del volontario nell'ambito del Sistema regionale di Protezione civile.

Consente di acquisire le nozioni di base riguardanti la normativa vigente in materia, l'organizzazione del Sistema Nazionale e Regionale di Protezione Civile, il ruolo del volontariato, i principali rischi naturali e antropici, conoscenze di base in materia di sicurezza e igiene del lavoro, primo soccorso e antincendio, con esercitazioni pratiche sull'uso delle principali attrezzature in dotazione per interventi operativi svolti in sicurezza.

STRUTTURA DEL CORSO

Il corso è organizzato in due moduli didattici:

- **Modulo Base Generale (28 ore)** concetti base di protezione civile.
- **Modulo Base Sicurezza (16 ore)** concetti base in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Il percorso formativo si conclude con una prova individuale di verifica (una per ogni modulo) con valutazione sull'apprendimento e una prova pratica di squadra,

Modulo base generale

prova superata con 18/30;

Prova pratica modulo base

prova superata con giudizio dei formatori;

Modulo Sicurezza

prova superata con 18/30.

La formazione di base si considera completata quando il volontario ha superato positivamente entrambi i moduli.

STRUTTURA DEL CORSO

Nel **Modulo Base Generale** l'aspirante volontario viene introdotto alla Protezione Civile fornendo le nozioni di base relative alla normativa specifica di settore, all'organizzazione del Sistema Nazionale e Regionale di Protezione Civile e all'utilizzo delle principali attrezzature di PC. - (**Durata: 28 ore**),

In tale contesto la didattica prevede l'illustrazione dei ruoli e delle gerarchie del Sistema e degli aspetti organizzativi / operativi che caratterizzano l'attività del volontario di protezione civile, con inclusa una parte pratica di una giornata.

Nel **Modulo Base Sicurezza** viene introdotto l'aspirante volontario alla materia della salute e della sicurezza nello specifico ambito delle attività di Protezione Civile - (**Durata: 16 ore**)

Durata totale del corso 44 ore.

Per ottenere la certificazione finale del Modulo Base e Sicurezza occorre la **frequenza minima di 40 ore.** (26 per modulo Base e 14 per sicurezza).

CORSO BASE E SICUREZZA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE

SEDE E DATE DEL CORSO

SPRESIANO – C/O sede G.C.V.P.C. Spresiano – via Galvani, 6/H

Date e orari di svolgimento :

- Sabato 09 novembre 2024, dalle 08:30 alle 18:00
- Domenica 10 novembre 2024, dalle 08:30 alle 18:00
- Sabato 30 novembre 2024, dalle 08:30 alle 18:00
- Domenica 01 dicembre 2024, dalle 08:30 alle 18:00
- Sabato 14 dicembre 2024, dalle 08:30 alle 12:30
- Domenica 15 dicembre 2024, dalle 08:30 alle 18:00

Pausa pranzo: 12:30 / 14:00

DESTINATARI

**Volontari di protezione civile iscritti ad Associazioni e Gruppi
Comunali della Provincia di Treviso – Zona 5**

NUMERO DI PARTECIPANTI

max 30 per edizione

EDIZIONI

Una da svolgersi a

SPRESIANO – C/O sede G.C.V.P.C. Spresiano – via Galvani, 6/H

ORGANIZZAZIONE

La progettazione del corso è curata dal Gruppo di Lavoro composto da:

CORSO BASE E SICUREZZA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE

PROGRAMMA

1° GIORNO – Sabato 09 novembre 2024 - 4 ore - 08:30 / 12:30 – Spresiano

INTRODUZIONE ALLA PROTEZIONE CIVILE

Unità 1	Inquadramento normativo <ul style="list-style-type: none">• Definizione e scopi della Protezione Civile• La cultura di Protezione Civile• Cenni sulla normativa di riferimento	Docente:
Unità 2	Struttura e organizzazione del "Sistema" Protezione Civile <ul style="list-style-type: none">• 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	Docente:
Unità 3	Previsione, prevenzione e pianificazione di emergenza <ul style="list-style-type: none">• I concetti di previsione e prevenzione in Protezione Civile• Cenni di pianificazione: piani provinciali, piani comunali e Metodo Augustus	Docente:
Unità 4	Pericolosità e rischi presenti nel territorio <ul style="list-style-type: none">• 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	Docente:

CORSO BASE E SICUREZZA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE

PROGRAMMA

1° GIORNO – Sabato 09 novembre 2024 - 4 ore – 14:00 / 18:00 – Spresiano

SOCCORRERE IN SICUREZZA

Unità 5	Cenni di primo soccorso <ul style="list-style-type: none">• 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	Docente:
Unità 6	Cenni di psicologia di emergenza <ul style="list-style-type: none">• Comunicazione e comportamento con le persone colpite da un evento• Cenni sullo stress e sul panico e tecniche di autogestione	Docente:

CORSO BASE E SICUREZZA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE

PROGRAMMA

2° GIORNO – Domenica 10 novembre 2024 - 4 ore – 08:30 / 12:30 - Spresiano

IL VOLONTARIATO

Unità 7	Motivazioni, ruoli e responsabilità <ul style="list-style-type: none">• La figura del volontario: motivazioni e comportamento• Dinamiche, ruoli e relazioni all'interno del gruppo• Compiti e responsabilità del volontario	Docente:
Unità 8	Organizzazione e coordinamento <ul style="list-style-type: none">• Attivazione del volontario• DLGs 2 gennaio 2018 n.224 Codice Protezione Civile• La gestione del volontariato: elenco centrale DPC e regionale	Docente:

PROGRAMMA

2° GIORNO – Domenica 10 dicembre 2024 - 4 ore – 14:00 / 18:00 - Spresiano

ATTIVITA' IN EMERGENZA

Unità 9	<p>Preparazione all'emergenza e logistica in funzione di luogo, durata e attività d'intervento</p> <ul style="list-style-type: none">• Dotazione individuale del volontario• Dotazioni standard della colonna mobile• La partenza e l'inserimento nella colonna mobile• Arrivo sullo scenario d'intervento	Docente:
Unità10	<p>Principali tipologie di intervento nei diversi scenari</p> <ul style="list-style-type: none">• Scenario idraulico-allagamenti: modalità di intervento per prosciugamenti• Scenario idraulico: monitoraggio argini, contenimento fontanazzi e attività di mitigazione.• Scenario meteorologico: modalità di intervento	Docente:

PROGRAMMA

3° GIORNO – Sabato 30 novembre 2024 - 4 ore – 08:30 / 12:30 - Spresiano

ATTIVITA' IN EMERGENZA

Unità 11	Nozioni sull'uso delle principali attrezzature e dotazioni <ul style="list-style-type: none">• Montaggio e smontaggio tende, strutturazione del campo base,• Conoscenza e utilizzo di gruppo elettrogeno, torre faro, motopompa e Elettropompa,• Apparati radio,• Altre attrezzature in uso.	Docente:
----------	--	----------

PROGRAMMA

3° GIORNO – Sabato 30 novembre 2024 - 4 ore – 14:00 / 18:00 - Spresiano

MODULO SICUREZZA

Unità 12

Formazione Generale

- Riferimenti legislativi e responsabilità connesse, diritti e doveri del VPC in materia di sicurezza e salute
- Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione, protezione, incidenti e infortuni
- Percezione del rischio e metodologie per la valutazione dei rischi, aspetti tecnici, organizzativi e gestionali in ambito di prevenzione
- Controllo sanitario e sorveglianza sanitaria
- Illustrazione degli “scenari di rischio di protezione civile”, dei compiti svolti dai volontari e determinazione delle “matrici di rischio”
- Gestione della sicurezza, le procedure di sicurezza, le istruzioni operative e gestione di tutela e difesa
- Caratterizzazione di agenti portatori stress, individuazione di elementi di rischio e misure di tutela e difesa
- Conoscenza della segnaletica ed adozione nei casi specifici

Docente:

CORSO BASE E SICUREZZA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE

PROGRAMMA

4° GIORNO – Domenica 01 dicembre 2024 - 4 ore – 08:30 / 12:30 - Spresiano

MODULO SICUREZZA

Unità 13	Formazione specifica <ul style="list-style-type: none">• Analisi e valutazione dei rischi specifici,• Schede di valutazione dei rischi,• Procedure operative standard e realizzazione di una procedura,• Individuazione delle misure di prevenzione, protezione e gestione dell'emergenza,• Attrezzature e DPI.	Docente:
----------	--	----------

PROGRAMMA

4° GIORNO – Domenica 01 dicembre 2024 - 4 ore – 14:00 / 18:00 - Spresiano

MODULO SICUREZZA

Unità 14	Tipologie di rischi specifici: <ul style="list-style-type: none">• ambientali, annegamento,• urto, schiacciamento, taglio,• seppellimento, scale, cadute dall'alto e scivolamenti,• meccanici, derivanti da impiego di utensili, attrezzature macchine ed apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto,• rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche, radiazioni ionizzanti,• chimici, esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni, amianto,• Biologico, igienico sanitario,• Microclima, punture di insetti.	Docente:
----------	--	----------

PROGRAMMA

5° GIORNO – Sabato 14 dicembre 2024 - 4 ore – 08:30 / 12:30 - Spresiano

MODULO SICUREZZA

Unità 15	Tipologie di rischi specifici: <ul style="list-style-type: none">• incendio, esplosione,• Rischio elettrico,• campi elettromagnetici,• Movimentazione manuale carichi e movimenti ripetuti,• lavoro al videoterminale,• altri rischi in genere• Esercizi pratici di percezione del pericolo	Docente:
----------	--	----------

CORSO BASE E SICUREZZA PER VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE

PROGRAMMA

6° GIORNO – Domenica 15 dicembre 2024 - 4 ore – 08:30 / 18:00 - Spresiano

ESERCITAZIONI PRATICHE

Unità 16	<ul style="list-style-type: none">• Montaggio e smontaggio tende e allestimento campo base,• Utilizzo di motopompa grande portata con torre faro,• Utilizzo gruppo elettrogeno con elettropompa,• Realizzazione di saccata e coronella,• Movimentazione dei carichi con utilizzo attrezzature di forza,• Esercizio di topografia e orientamento,• Simulazione gestione di un'emergenza all'interno della squadra,• Utilizzo apparati radio,• Gestione dei cambi squadra e organizzazione del pranzo.	Docente:
	Pranzo organizzato durante la parte pratica	

PROVE PREVISTE PER LA PARTE PRATICA

1. Montaggio e smontaggio tenda e allestimento campo base,
2. Sacchi di sabbia con coronella e saccata,
3. Utilizzo motopompa grande con torre faro,
4. Utilizzo elettropompa con gruppo elettrogeno,
5. Utilizzo attrezzature di forza – tirfor e movimentazione dei carichi,
6. Esercizio di topografia,
7. Segreteria e Utilizzo radio.

PROGRAMMA

Per la migliore riuscita delle esercitazioni pratiche, verranno coinvolti volontari già formati per supportare i formatori nella gestione della giornata.

Verranno inoltre utilizzate le attrezzature delle associazioni, oltre a quelle messe a disposizione della Provincia di Treviso.



UNA GRANDE SQUADRA!!!!

