



## Disaster Manager

A.Ge.Pro: Geometri in Protezione Civile

Benvenuti al corso di Disaster Manager organizzato da A.Ge.Pro, l'associazione nazionale dei Geometri volontari di Protezione Civile. Corso professionalizzante pensato per fornire ai geometri le competenze necessarie per operare efficacemente in situazioni di prevenzione ed emergenze.

# A.Ge.Pro: Chi Siamo e Cosa Facciamo



A.Ge.Pro è un'associazione tecnica di volontariato formata da geometri. Siamo impegnati nella Protezione Civile, offrendo supporto tecnico e professionale in caso di calamità naturali e altre emergenze. Il nostro obiettivo è fornire un contributo concreto alla sicurezza e alla resilienza delle comunità.

## Volontariato

Offriamo supporto tecnico

## Protezione Civile

Operiamo in caso di calamità naturali.

# Disaster Management per Geometri



## Prevenzione

Valutazione dei rischi territoriali e pianificazione di misure preventive.

Un ruolo professionale cruciale a supporto delle pubbliche amministrazioni nella prevenzione e gestione delle emergenze, garantendo interventi tempestivi ed efficaci.



## Gestione

Coordinamento delle operazioni di soccorso in situazioni di emergenza.



## Supporto

Assistenza tecnica qualificata per i post Eventi Calamitosi



# Obiettivi del Corso Professionale

Il corso ha l'obiettivo di formare e abilitare professionisti geometri nel ruolo del Disaster Manager. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di affrontare le sfide legate alla pianificazione di Protezione Civile alla gestione delle emergenze, offrendo un contributo significativo alle comunità ed al Sistema.

1

## Formazione

Acquisizione di competenze specialistiche.

2

## Abilitazione

Riconoscimento percorso di qualificazione.

3

## Competenze

Pianificazione e coordinamento attività di Protezione Civile.

# Programma del Corso: Moduli e Contenuti Chiave

il programma del corso copre svariati aspetti riguardanti la normativa di riferimento, la conoscenza dei rischi naturali ed antropici, la gestione della pianificazione e della programmazione dei servizi. La durata complessiva è di 80 ore, suddivise in moduli tematici.





# Benefici per i Liberi Professionisti Geometri

Questo corso offre sbocchi lavorativi concreti e fornisce le conoscenze necessarie per operare in un territorio fragile. I geometri diventano figure indispensabili per la gestione del rischio e la sicurezza delle comunità.



Il ruolo del Disaster Manager per i geometri si inserisce nel sistema di Protezione Civile e nella gestione integrata del rischio, valorizzando le competenze tecniche, territoriali e normative proprie della categoria. Le principali opportunità lavorative si articolano tra **fase di prevenzione** e **in fase di emergenza**

## **Fase di Prevenzione:**

In questa fase

- **Pianificazione della Protezione Civile:** Redazione di piani
- **Consulenza per la valutazione dei rischi**
- **Progettazione di interventi di mitigazione**
- **Formazione e sensibilizzazione**
- **Supporto agli enti pubblici**

## **Fase di Emergenza:**

In questa fase

- **Funzioni di supporto presso i COC, COM e CCS:**  
Coordinamento
- **Sopralluoghi per l'agibilità post-evento**
- **Monitoraggio e rilievi topografici**
- **Supporto tecnico alla ricostruzione**
- **Gestione logistica**

## **Altri sbocchi professionali correlati:**

- **Consulente per Enti Pubblici e Privati**
- **Collaborazioni con Assicurazioni**
- **Partecipazione a bandi e progetti europei**

# Crediti Formativi e Riconoscimenti

Al termine del corso, i partecipanti riceveranno 80 crediti formativi professionali. Questo riconoscimento attesta la validità e l'importanza della formazione acquisita, valorizzando il ruolo del Disaster Manager nel settore.

# 80

Crediti

Attestato di partecipazione al corso.





# Come Iscrivarsi e Prossimi Passi

Per iscriversi al corso, è necessario effettuare la preadesione presso i propri collegi provinciali. Seguite le istruzioni fornite e preparatevi a intraprendere un percorso formativo di grande valore per la vostra carriera professionale.

1

2

3

## 1 Preadesione

Iscrizione presso i collegi dei Geometri e Geometri Laureati provinciali.

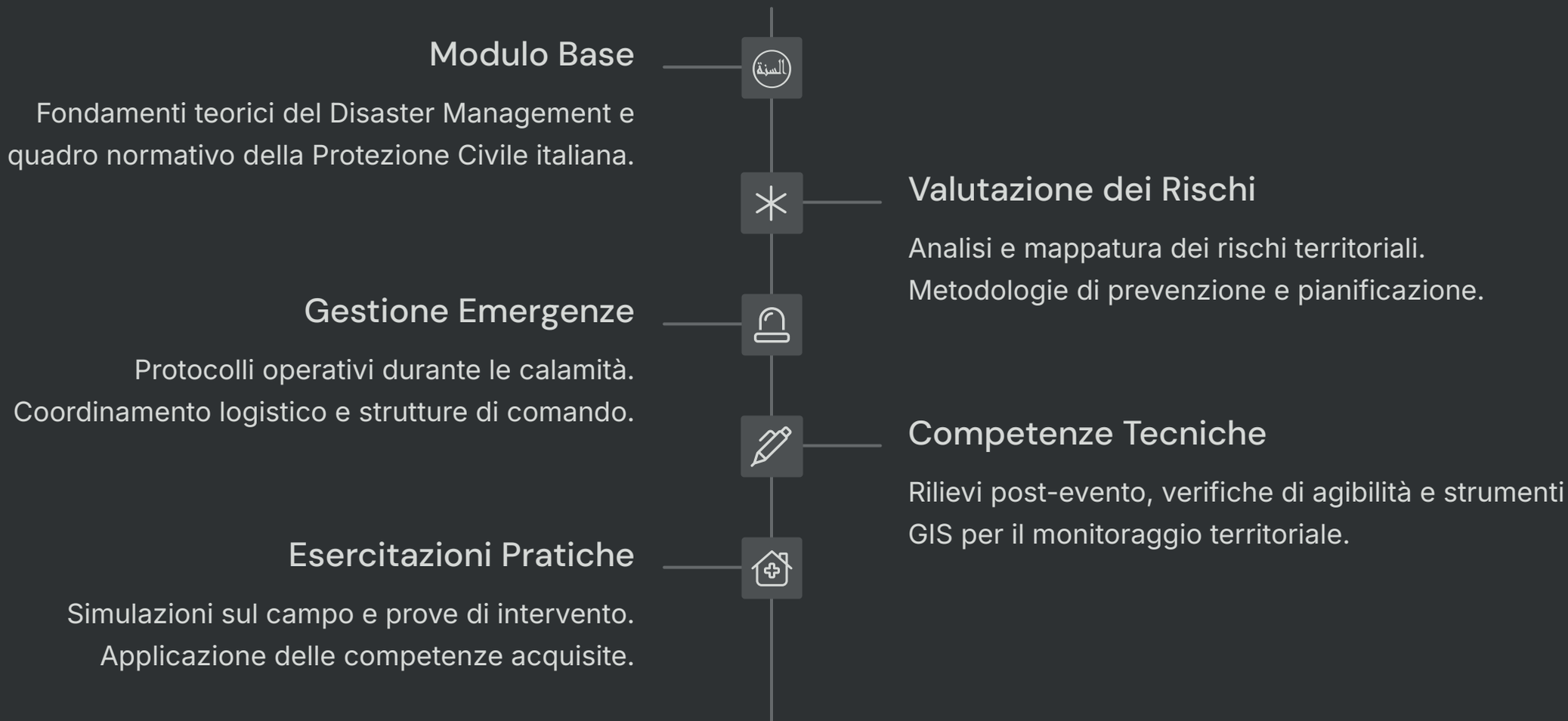
## 2 Istruzioni

Seguire le indicazioni fornite.

## 3 Formazione

Prepararsi al percorso professionale.

# Programma del Corso: Moduli e Contenuti Chiave



Il corso prevede 80 ore di formazione specialistica, con sessioni teoriche e pratiche. È strutturato per valorizzare le competenze tecniche dei geometri nell'ambito della gestione delle emergenze.