

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
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.

Gestione

Coordinamento delle operazioni di soccorso in situazioni di emergenza.

Supporto

Assistenza tecnica qualificata per i post eventi calamitosi

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

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:

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

Altri sbocchi professionali correlati

Consulente per Enti Pubblici e Privati

Collaborazioni con Assicurazioni

Partecipazione a bandi e progetti europei

Fase di Emergenza:

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

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
CFP





Come Iscriversi 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

Preadesione

1 Iscrizione presso i Collegi dei Geometri e Geometri Laureati provinciali.

Istruzioni

Seguire le indicazioni fornite.

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.