



## Codice del corso

## Durata del corso 8 ore



## Requisiti di sistema

- CPU Pentium II 400 MHz
- Ram 32 Mbytes
- Lettore Cd-rom 8X (solo per fruizione off-line)
- Scheda video SVGA 800x600
- Scheda audio 16 bit
- Amplificazione audio
- Web browser Internet Explorer 5.0 o superiore
- Plug-in Shockwave Player
- Plug-in Flash Player

E' utilizzabile da qualunque browser internet che supporti il plug-in Adobe Shockwave Player 10.0 (MX 2004) o superiore e/o il plug-in Adobe Flash Player 7 o superiore.

## INTRODUZIONE ALLA PREVENZIONE INCENDI

### DESTINATARI

Il corso è destinato ai professionisti che hanno la necessità di acquisire una formazione di base nel settore della prevenzione incendi.

Verranno affrontati gli aspetti normativi essenziali che disciplinano il settore e gli aspetti teorici alla base della definizione di un progetto di prevenzione incendi.

Saranno assegnati i crediti formativi, a fronte della presentazione, presso il Collegio di appartenenza dell'iscritto, dell'attestato di partecipazione rilasciato dall'organizzatore del corso

### Contatti per l'organizzazione del corso e collaborazioni

GEOWEB S.p.A. - Piazza Guglielmo Marconi, 14/d - 00144 Roma – Telefono 06 54576420 attivo

dalle ore 9.00 – 13.30 dalle ore 14.30-17.30 fax: 06 54576419 e-mail: info@geoweb.it sito web:

www.geoweb.it - in collaborazione con Telecom SpA – Roma

### Collegio che ha attivato il corso

Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri laureati / Geoweb S.p.A.

### Crediti Formativi riconosciuti dal CNG GL

- Minimo di partecipazione per il rilascio di crediti 100%
- Crediti formativi n. X (compreso test verifica)

### Docenti

Ing. **Giovanni Bellomia** – Funzionario VVF

Ing. **Giovanni Amore** – Libero professionista, esperto antincendio

### Procedure finali

- Attestato di partecipazione
- Rilascio crediti
- Test di valutazione intermedi vincolanti per il proseguimento del corso

### INDICE DEL CORSO:

- Storia della prevenzione incendi e ulteriore approfondimento
- Dinamica dell'incendio e valutazione del rischio incendio.
- Protezione attiva a protezione passiva.
- Termini e definizioni della prevenzione incendi con definizioni particolari legate alle singole attività
- Definizioni generali e dinamiche di incendio, classificazione degli incendi e metodi di spegnimento. Classificazione dei combustibili.