

**“CORSO DI AGGIORNAMENTO ALLA PREVENZIONE  
INCENDI PER IL MANTENIMENTO DELL’ISCRIZIONE  
NEGLI ELENCHI M.I. DI CUI ALL’ART. 7 DEL D.M.  
05/08/2011”**

(obbligo a partecipare a n.2 moduli per avere il riconoscimento di n.8 ore almeno)

presso Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Strada Scaglia Est n.144 – 41126 Modena

Ai fini della prevista autorizzazione, si precisano per completamento della richiesta, come richiesto dall’Allegato 3/b le seguenti informazioni:

Materiale didattico informativo fornito dai Docenti

Numero Massimo dei partecipanti n.60

Registro Presenze con firma in entrata ed in uscita, con controllo Tutor del Corso

Docente: *Funzionari* del Comando VVF di Modena

Date del corso **24/06/2026 - 29/06/2026 – 01/07/2026 – 06/07/2026** orario **09.00 - 13.00**

Test finale di apprendimento

Durata dei moduli n.4 ore

**Accreditamento Ore di Formazione Richieste n.16**

## PROGRAMMA

### Modulo n.1

**La protezione passiva: reazione al fuoco e resistenza al fuoco dei materiali e delle strutture.**

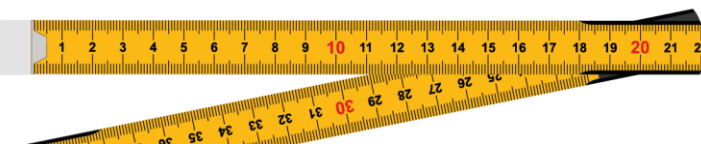
#### La Reazione al Fuoco dei Materiali

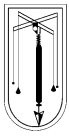
- Inquadramento concettuale della reazione al fuoco quale misura di protezione passiva intrinseca dei materiali, finalizzata a limitare l’innescò e la successiva propagazione dell’incendio.
- Analisi del sistema di classificazione italiano in correlazione con le vigenti Euro-classi di reazione al fuoco ai sensi della norma UNI EN 13501-1.
- Parametri di valutazione europei relativi allo sviluppo di fumi, denominato “s” ovvero *smoke*, e al gocciolamento di particelle incandescenti, denominato “d” ovvero *droplets*.
- Procedure per il rilascio delle omologazioni ministeriali e obblighi di marcatura CE per i materiali da costruzione.
- Criteri di scelta e di impiego dei materiali in funzione dei livelli di prestazione richiesti dal Codice di Prevenzione Incendi per le vie di esodo e per i compartimenti.

#### La Resistenza al Fuoco delle Strutture

- Definizione della resistenza al fuoco quale attitudine di un elemento costruttivo, sia esso portante o separante, a conservare la stabilità strutturale e la capacità di compartimentazione per un tempo determinato.

Via Scaglia Est, 144 - 41126 MODENA





- Analisi dettagliata dei parametri fondamentali di prestazione identificati dalle sigle R per la capacità portante, E per la tenuta ai fumi e ai gas caldi, ed I per l'isolamento termico.
- Ulteriori parametri prestazionali accessori quali l'azione meccanica denominata W, l'irraggiamento denominato M, e i requisiti per i dispositivi di chiusura dei varchi di compartimentazione.
- Metodologie per la determinazione della resistenza al fuoco attraverso l'approccio tabellare analitico previsto dai decreti ministeriali, l'approccio analitico di calcolo strutturale e l'approccio sperimentale da laboratorio.

### **Certificazioni e Omologazioni nel Processo Edilizio**

- Analisi della documentazione tecnica obbligatoria a corredo dei materiali e degli elementi costruttivi impiegati in cantiere.
- Modalità di redazione e di verifica dei modelli ufficiali di certificazione strutturale denominati CERT.REI e dei modelli di corretta posa in opera denominati DICH.PROD.
- Responsabilità professionali del professionista antincendio iscritto negli elenchi ministeriali in merito alla verifica della rispondenza tra le specifiche di progetto e i materiali effettivamente installati.

Ai fini della prevista autorizzazione, si precisa per completamento richiesta, come richiesto dall'Allegato 3/b:

- Materiale didattico informativo fornito dai Docenti
- Numero Max partecipanti n. **60**
- Registro Presenze con firma in entrata ed in uscita, con controllo Tutor del Corso
- Docente: **Melotti Ing. Valter-Primo Dirigente presso la Direzione Regionale VVF Emilia Romagna**
- Data del corso **24/06/2026** orario **09.00 - 13.00**
- Test finale di apprendimento
- Durata corso n. 4 ore
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n.4**

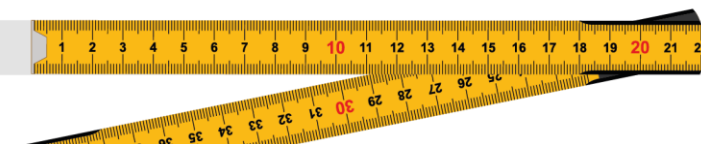
### **Modulo n.2**

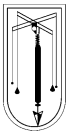
#### **Gestione della Sicurezza (GSA) e il Nuovo Sistema dei Controlli D.M. 1 settembre 2021**

- Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA):  
Approfondimento del D.M. 2 settembre 2021.  
Procedure operative in esercizio (prevenzione) e in emergenza.  
Inclusività: procedure specifiche per l'evacuazione di persone con ridotta capacità motoria o sensoriale.
- Il "Decreto Controlli":  
Analisi del D.M. 1° settembre 2021: requisiti dei tecnici manutentori qualificati.  
Pianificazione della sorveglianza e dei controlli periodici.  
Corsi di formazione per il personale addetto ai controlli.  
Vigilanza nelle attività: Modalità di accertamento e responsabilità.

Ai fini della prevista autorizzazione, si precisa per completamento richiesta, come richiesto dall'Allegato 3/b:

- Materiale didattico informativo fornito dai Docenti
- Numero Max partecipanti n. **60**
- Registro Presenze con firma in entrata ed in uscita, con controllo Tutor del Corso





- Docente: **Melotti Ing. Valter-Primo Dirigente presso la Direzione Regionale VVF Emilia Romagna**
- Data del corso **29/06/2026** orario **09.00 - 13.00**
- Test finale di apprendimento
- Durata corso n. 4 ore
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n. 4**

### Modulo n.3

#### Il "Mini-Codice" e la Regola Tecnica per le autorimesse

- Il cosiddetto "Mini-Codice":  
Inquadramento del D.M. 3 settembre 2021: "Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro".  
Campo di applicazione per le attività "sotto soglia" (non soggette ai controlli dei VVF).
- La progettazione delle Autorimesse:  
Applicazione della RTV V.6 (D.M. 15 maggio 2020).  
Lettera circolare DCPREV prot. n. 17496 del 18-12-2020  
Requisiti tecnici antincendio per autorimesse con superficie non superiore a 300 m<sup>2</sup>
- Focus dimensionale: Requisiti per autorimesse con superficie fino a 100mq.
- Requisiti e misure di sicurezza per autorimesse superiori a 100 mq e fino 300 mq.

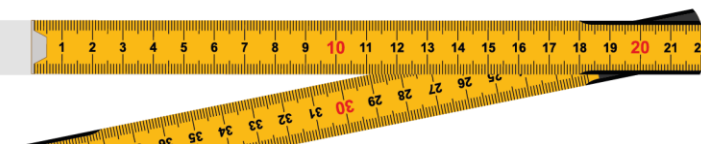
Ai fini della prevista autorizzazione, si precisa per completamento richiesta, come richiesto dall'Allegato 3/b:

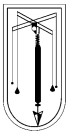
- Materiale didattico informativo fornito dai Docenti
- Numero Max partecipanti n. **60**
- Registro Presenze con firma in entrata ed in uscita, con controllo Tutor del Corso
- Docente: **Melotti Ing. Valter-Primo Dirigente presso la Direzione Regionale VVF Emilia Romagna**
- Data del corso **01/07/2026** orario **09.00 - 13.00**
- Test finale di apprendimento
- Durata corso n. 4 ore
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n.4**

### Modulo n. 4

#### Novità nelle RTV e integrazione impianti tecnologici

- Aggiornamenti sulle Regole Tecniche Verticali (RTV):  
Analisi delle ultime Note circolari e decreti integrativi al Codice.
- Impianti Fotovoltaici:  
Integrazione negli edifici e requisiti di sicurezza (Circolare VVF 1324/2012 e s.m.i.).  
Prevenzione del rischio di propagazione incendi sulle coperture.
- Locali di Intrattenimento e Pubblico Spettacolo:  
Applicazione della RTV V.15 e coordinamento con il D.M. 19 agosto 1996.
- Impianti Sportivi:  
Sicurezza antincendio e gestione delle folle (Crowd Management).

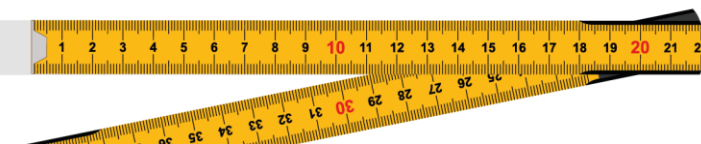


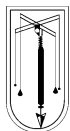


Ai fini della prevista autorizzazione, si precisa per completamento richiesta, come richiesto dall'Allegato 3/b:

- Materiale didattico informativo fornito dai Docenti
- Numero Max partecipanti n. **60**
- Registro Presenze con firma in entrata ed in uscita, con controllo Tutor del Corso
- Docente: **Melotti Ing. Valter-Primo Dirigente presso la Direzione Regionale VVF Emilia Romagna**
- Data del corso **06/07/2026** orario **09.00 - 13.00**
- Test finale di apprendimento
- Durata corso n. 4 ore
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n.4**

**Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti n.4 crediti formativi professionali  
per ciascun modulo**





**“CORSO DI AGGIORNAMENTO ALLA PREVENZIONE INCENDI PER  
IL MANTENIMENTO DELL’ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI M.I. DI  
CUI ALL’ART. 7 DEL D.M. 05/08/2011”**

(obbligo a partecipare a n.2 moduli per avere il riconoscimento di n.8 ore almeno)

24/29 Giugno 2026 – 01/06 Luglio 2026 dalle ore 09:00 alle ore 13:00  
Collegio Geometri Modena – Strada Scaglia Est n.144 - 41126 Modena

La quota di partecipazione è stata fissata in € 200,00 IVA COMPRESA

**Per gli iscritti all’Associazione la quota è scontata ad € 160,00 IVA COMPRESA**

Pagamento mediante bonifico bancario intestato a: Associazione Geometri Liberi professionisti  
**BANCO BPM AGENZIA 3 MODENA - IBAN IT17J050341290300000020740**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

Trasmissione a mezzo e-mail [associazione@geometrilpmo.it](mailto:associazione@geometrilpmo.it) oppure mediante fax 059/341350  
unitamente alla copia del pagamento effettuato

| <b>PARTECIPANTE</b> <i>Cognome e Nome</i> | <b>DATI PER LA FATTURAZIONE</b><br><i>Ragione Sociale/Cognome e Nome</i> |
|---|--|
| Luogo e data di nascita                   |  |
| Codice fiscale                            |  |
| Indirizzo                                 | Indirizzo  |
| CAP e Comune                              | CAP e Comune   |
| e-mail                                    | PEC  |
| Telefono                                  | <b>Codice Fatturazione elettronica</b>                                   |
| Ente di appartenenza                      | Partita I.V.A  |
| Professione                               | Codice Fiscale   |
|   |  |

Acconsento al trattamento dei dati comunicati ai sensi del **D.LGS.193/03 e 101/18 E DEL REGOLAMENTO EUROPEO 679/2016 – GDPR**

FIRMA .....

DATA .....

Via Scaglia Est, 144 - 41126 MODENA

