

## Con il patrocinio di



Associazione Geometri Liberi Professionisti  
della Provincia di Modena



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Modena



ORDINE PROVINCIALE  
DEI CHIMICI DI MODENA



Ordine dei Dottori Agronomi  
e Dottori Forestali della  
Provincia di Modena



ORDINE  
ARCHITETTI PPC  
PROVINCIA DI MODENA



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati della Provincia di Modena

---

## AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI CORSO N.2

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

### 1° Modulo: Legislazione, modifiche e nuova RTO – Docente Ing. Walter Tuzi

Nella lezione si sviluppa un sintetico quadro dei principali provvedimenti legislativi e regolamentari che disciplinano la materia, accennando anche al processo evolutivo che ha interessato il settore dal 1941 ad oggi. Vengono inoltre evidenziati, in relazione agli obiettivi di sicurezza stabiliti dalle leggi di riferimento, le modalità di applicazione delle misure preventive e protettive finalizzate a compensare il rischio di incendio per il settore della prevenzione incendi e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Viene infine analizzato il ruolo, le competenze e le connesse responsabilità dei professionisti che si occupano di progettazione, realizzazione e certificazione nel settore della prevenzione incendi.

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

- Materiale didattico informativo con dispense fornite dai Docenti.
- Corso di aggiornamento inerente alla Formazione Obbligatoria D.M. 5 Agosto 2011 art. 7
- Numero Max partecipanti n. **60**.
- Registro Presenze con firma in entrata ed in uscita, con controllo Tutor del Corso.
- Docente: *Funzionario* del Comando Provinciale VVF di Modena.
- Data del corso **02/10/2015** orario **14.30-18.30**.
- Test finale di apprendimento.
- Durata corso n. 4 ore.
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n. 4.**

### 2° Modulo – Protezione Attiva Parte 1 – Docente Ing. Canio Fastiggi

Estintori portatili e carrellati, sistemi di rilevazione ed allarme incendio.

Nella lezione vengono affrontati i seguenti argomenti: riferimenti normativi, focolai tipo, certificato di prova, omologazione, etichettatura, criteri generali di scelta, modalità di protezione degli ambienti, modalità costruttive e peculiarità dei sistemi, certificazioni, relativa modulistica e manutenzione.

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: *Funzionario* del Comando Provinciale VVF di Modena.
- Data del corso **14/10/2015** orario **09.00-13.00**.
- Test finale di apprendimento.
- Durata corso n. 4 ore.
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n. 4.**

### **3° Modulo – Reazione al fuoco dei materiali – Docente Ing. Walter Melotti**

Nella lezione vengono affrontati i seguenti argomenti: D.M. 15 marzo 2005, parametri della reazione al fuoco, metodi di prova e classificazione dei materiali, materiali di arredo e di rivestimento, materiali isolanti, mobili imbottiti, materiali legnosi trattati con prodotti vernicianti ignifughi, certificazioni, omologazione e commercializzazione, prescrizioni normative sulla reazione al fuoco, miglioramento della reazione al fuoco dei materiali, certificazioni e relativa modulistica, controllo nel tempo.

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: *Funzionario* del Comando Provinciale VVF di Modena.
- Data del corso **07/10/2015** orario **14.30-18.30**.
- Test finale di apprendimento.
- Durata corso n. 4 ore.
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n. 4.**

### **4° Modulo – Protezione Attiva parte 2 – Docente Ing. Mario Caciottoli**

Impianti di evacuazione fumo e calore, impianti di estinzione incendio.

Nella lezione vengono affrontati i seguenti argomenti: riferimenti normativi, modalità costruttive, manutenzione e peculiarità dei vari impianti (reti idranti, sprinkler, altre tipologie di impianti), certificazioni e relativa modulistica, manutenzione. Analisi di casi pratici.

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: *Funzionario* del Comando Provinciale VVF di Modena.
- Data del corso **20/10/2015** orario **14.30-18.30**.
- Test finale di apprendimento.
- Durata corso n. 4 ore.
- **Accreditamento Ore di Formazione Richieste n. 4.**

**AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI  
CORSO N.2**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

**Da trasmettere a mezzo e-mail [info@efim.eu](mailto:info@efim.eu) oppure mediante fax 059/341350  
unitamente alla copia del pagamento effettuato**

La quota di partecipazione è stata fissata in €160,00 + IVA (195,20)

**Per gli iscritti all'Associazione la quota è scontata ad €131,15 + IVA (€160,00)**

da versare mediante bonifico bancario intestato a:  
**EFIM - Ente di formazione Interdisciplinare Modena**  
Via Scaglia est 144 - 41126 Modena  
**IBAN:IT81D050341290300000014791**  
Banco Popolare - Agenzia 3 Modena - Via Giardini 470/A

Per informazioni: Segreteria EFIM - tel. 059.343585  
e-mail [info@efim.eu](mailto:info@efim.eu)

<b>PARTECIPANTE</b> Cognome e Nome	<b>DATI PER LA FATTURAZIONE</b> Ragione Sociale/Cognome e Nome
Indirizzo	Indirizzo
e-mail	e-mail
Telefono	Telefono
Ente di appartenenza	Partita I.V.A
Professione	Codice Fiscale

Acconsento al trattamento dei dati comunicati ai sensi dell'art.13 D.Lgs. 196/2003

FIRMA .....