

# AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

Corso di aggiornamento

21 Aprile-23 Giugno 2009

Nome .....

Cognome .....

Azienda .....

Indirizzo .....

CAP, Città .....

Titolo di studio .....

C.F. ....

P.IVA. ....

Tel. ....

Fax .....

E-mail .....

Data .....

Firma .....

Nel rispetto del D.Lgs. 196/2003, i dati acquisiti saranno utilizzati dagli organizzatori per informare su iniziative di specifico interesse.

**Durata del corso:** tutti i martedì dal 21 aprile al 23 giugno 2009 dalle ore 15,00 alle ore 19,00.

**Quota di iscrizione:**

**Soci Collegio 290 euro-----Non Soci 290 euro +IVA**

da versare mediante bonifico bancario presso la Banca di Credito Cooperativo di Sant' Elena IT 59 J 08843

12100 000000473045

**Numero minimo per l'attivazione del corso : 45.** Nel caso le adesioni superassero il numero massimo stabilito si darà precedenza secondo l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni.

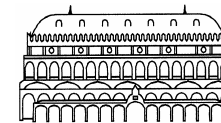
**Modalità di iscrizione:** l'iscrizione può essere fatta direttamente dal sito [www.collegioingegneripadova.it](http://www.collegioingegneripadova.it) o inviando tramite fax il modulo di adesione compilato in ogni sua parte allegando copia del bonifico allo 049/8756160.

**Sede del corso:** Auditorium dell'Ordine degli Ingegneri di Padova, Piazza Salvemini 2

**Relatori:** ing. Eros Mannino, ing. Antonio Del Gallo, arch. Salvatore Esposito, ing. Gaetano Pasquato, ing. Vincenzo Puccia, ing. Enrico Trabucco, Ing. Simone Cappelletti, Ing. Pierantonio Barizza.

**Per informazioni:**

Si prega di contattare la Segreteria del Collegio degli Ingegneri di Padova allo 049/8756160.



Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Padova



Collegio degli Ingegneri  
della provincia di Padova



Comando Provinciale Vigili  
del Fuoco di Padova



## CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
AUDITORIUM  
Piazza Salvemini, 2  
35131 PADOVA**

## Presentazione

La prevenzione incendi è un tema complesso che non riguarda esclusivamente la gestione dell'emergenza incendio ma comprende anche tutte le attività legate alla valutazione e alla riduzione del rischio connesso al verificarsi di un simile fenomeno. Recentemente, il quadro normativo che regola la prevenzione incendi ha subito profondi mutamenti, richiedendo ai Professionisti maggiore responsabilità e maggiore aggiornamento delle proprie competenze sia su tematiche di carattere generale, sia su aspetti tecnici più specifici. Il Corso vuole costituire un appuntamento tecnico professionale dedicato a Progettisti ed Operatori del settore della sicurezza antincendio per mettere in evidenza le novità introdotte dalle nuove regole tecniche con lo scopo di favorirne l'applicazione. Verranno illustrate le modalità con cui applicare le nuove disposizioni di legge. Saranno evidenziate le misure pratiche da adottare, oltre alle responsabilità dei vari soggetti coinvolti. Sarà inoltre fornito un ampio inquadramento normativo settoriale.

## Programma

- **21/04/09** Locali di Pubblico Spettacolo: regola tecnica di prevenzione incendi D.M. 19 agosto 1996, procedimenti autorizzativi. **D.M. 29 dicembre 2005:** Regime transitorio per il superamento del NOP. *Ing. Eros Mannino*
- **28/04/09** **D.M. 22 febbraio 2006:** regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio di uffici. **D.M. 6 ottobre 2003:** approvazione della regola tecnica recante l'aggiornamento delle disposizioni di prevenzione incendi per le attività ricettive turistico-alberghiere esistenti di cui al decreto 9 aprile 1994. *Ing. Eros Mannino*
- **05/05/09** **D.M. 18 settembre 2002:** regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private. *Ing. Antonio Del Gallo*
- **12/05/09** Impianti termici a combustibile liquido, gruppi elettrogeni, ascensori. Impianti sportivi. *Arch. Salvatore Esposito*
- **19/05/09** Distributori di carburanti (liquidi e gassosi). *Ing. Eros Mannino* Impianti sprinkler. *Arch. Salvatore Esposito*
- **26/05/09** La resistenza al fuoco delle strutture: il nuovo quadro normativo e l'approccio prestazionale *Ing. Antonio Del Gallo*
- **09/06/09** Novità normative negli impianti idrici antincendio. Sistemi Water Mist e Saturazione. Impianti di estrazione fumi e pressurizzazione filtri. Innovazioni nella ventilazione di autorimesse e nella rilevazione incendi. Gli impianti quali misure di compensazione del rischio aggiuntivo in caso di deroga. *Ing. Simone Cappelletti*
- **16/06/09** Impianti di evacuazione fumo e calore. **Decreto 22 gennaio 2008, n. 37:** riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici. Reazione al fuoco e marcatura CE dei prodotti da costruzione. *Arch. Salvatore Esposito*
- **23/06/09** La resistenza fuoco delle strutture: applicazioni. *Ing. Paolo Setti*

## Obiettivi

Gli obiettivi del corso possono essere così riassunti:

- inquadrare i temi trattati rispetto alla numerosa e complessa legislazione vigente;
- diffondere la conoscenza della cospicua normativa di settore recentemente emanata con lo scopo di favorirne l'applicazione;
- delineare in modo critico e razionale le misure pratiche da adottare alla luce dell'inquadramento normativo settoriale;
- fornire agli Operatori del settore gli strumenti con cui affrontare la progettazione antincendio.

