

## Modalità di iscrizione

Il Seminario di aggiornamento professionale è rivolto a tutti i tecnici e progettisti che si occupano nella pratica professionale di prevenzione incendi con particolare riguardo alla protezione passiva dal fuoco di elementi strutturali.

Il seminario è gratuito.

L'iscrizione potrà essere effettuata esclusivamente tramite il sito web dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia ([www.ordineingegneri.pistoia.it](http://www.ordineingegneri.pistoia.it)) entro **venerdì 23 novembre 2012**.

L'interessato dovrà compilare e inviare il modulo elettronico presente nella specifica sezione "Iscrizione ai corsi".



## Sede del Seminario:

Aula Magna del Seminario Vescovile  
Via Puccini, 36 – Pistoia (PT)



E' disponibile un parcheggio auto libero con accesso da Via Bindi 16 angolo Viale Petrocchi (entrare nel passo carrabile della Casa dell'Anziano e proseguire lungo la strada privata fino all'ingresso tergale del Seminario Vescovile).

## Segreteria Organizzativa:

### Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

Via Panciatici, 11 – 51100 Pistoia (PT)  
tel. 0573 25931 - Fax 0573 24383  
codice fiscale 8000587 047 4

e-mail: [info@ordineingegneri.pistoia.it](mailto:info@ordineingegneri.pistoia.it)

sito web: [www.ordineingegneri.pistoia.it](http://www.ordineingegneri.pistoia.it)

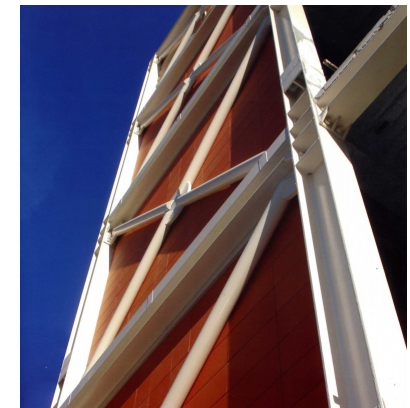


ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

**AMONN®**

**Seminario  
di aggiornamento professionale**

**Protezione passiva  
dal fuoco  
di elementi strutturali**



**Venerdì, 30 novembre 2012**

ore 15:00  
Aula Magna  
Seminario Vescovile  
Via Puccini, 36 - Pistoia

Seminario  
di aggiornamento professionale

**Protezione passiva  
dal fuoco  
di elementi strutturali**



**Programma:**

*Venerdì, 30 novembre 2012*

*ore 14:45 Registrazione dei partecipanti*

*ore 15:00 Saluto del Presidente*

*ore 15:15 **Giovanni Nava***

*"L'evoluzione della specie: Da vernice intumescente a sistema/impianto per la protezione passiva dal fuoco".*

*ore 16:30 **Dott. Ing. Francesco Maestri***

*"Dal progetto alla certificazione di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 07/08/2012: il ruolo del professionista nella filiera della protezione antincendio delle strutture".*

*ore 18:00 Conclusioni e aperitivo.*

\* \* \*

La resistenza al fuoco dei materiali da costruzione è regolamentata a livello comunitario dal Regolamento UE 305/2011 del 09/03/2011 (Ex Direttiva CEE 89/106) per i Prodotti da Costruzione e dagli Eurocodici, a livello nazionale è disciplinata dai D.M.I. 16/02/2007, D.M.I. 09/03/2007, dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008) e dal D.M. 07/08/2012.

Quando un elemento in acciaio, cemento armato normale o precompresso, non protetto viene esposto a temperature elevate perde la capacità di sopportare le sollecitazioni per le quali è stato progettato.

Al fine di ritardare il collasso dell'elemento e dell'intera struttura, occorre predisporre un

**sistema di protezione passiva** che aumenti la **resistenza al fuoco** degli elementi strutturali (travi, pilastri, solai, ecc.) e ne prolunghi la **capacità portante** per un periodo di tempo utile ad evacuare l'area e necessario ad estinguere l'incendio in sicurezza.

**AMONN®**

Amonn Fire, azienda leader in Italia nel settore, si occupa della protezione passiva dal fuoco di strutture con prodotti fuoco-ritardanti, vernici intumescenti ed applicazione su strutture in acciaio, cemento armato e legno.

Il marchio Amonn Fire nasce dall'incontro tra l'esperienza del gruppo, la competenza tecnica e il Know-how di importanti aziende italiane quali Italvis, Protect e Stufex specializzate nella ricerca e produzione di prodotti e tecnologie destinate alla protezione passiva dal fuoco di strutture e materiali da costruzione.

Amonn Fire mette al servizio dei clienti le proprie capacità in ambito progettuale, normativo ed applicativo, proponendosi come partner competente ed affidabile negli aspetti che concorrono a determinare un'efficace protezione passiva dal fuoco.



AMONN GROUP

**Amonn Fire S.r.l.**

Via Cima I Prà 7 - 32014 Ponte nelle Alpi (BL)  
Tel. (+39) 0437 99443 Fax (+39) 0437 990271  
P.IVA: 00634490254

[info@amonnfire.it](mailto:info@amonnfire.it)

[www.amonnfire.it](http://www.amonnfire.it)