

## SEMINARIO TECNICO

### Il ruolo importante dell'applicatore e le verifiche per i materiali destinati alla protezione passiva del fuoco

#### PROGETTO SEMINARIO

Nel campo della protezione passiva dal fuoco per anni spesso si è parlato solo di prodotti, di certificazioni, di consumi, come se tutti gli altri aspetti legati al loro utilizzo, vedi ad esempio le compatibilità dei supporti, il contributo anticorrosivo di un supporto in acciaio e la stesse procedure di applicazione, fossero qualcosa di secondario.

Oggi l'evoluzione della normativa nel settore specifico della protezione dal fuoco, la crescita nella richiesta di qualità, l'assunzione di una sempre maggiore responsabilità dei soggetti che partecipano al processo di perfezionamento della pratica antincendio, fa sì che tutte le fasi del processo siano importanti.

Qualità nell'applicazione e la verifica del lavoro svolto diventano importanti come la qualità dei prodotti e la loro certificazione.

#### Destinatari

Il corso di formazione è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.

E' richiesta una formazione di base nella materie impiantistiche e progettuali del settore

#### PROGETTO FORMATIVO

L'aggiornamento costituisce per il tecnico della sicurezza e per il progettista uno dei principali problemi a cui far fronte; quotidianamente il panorama legislativo si amplia con la pubblicazione di nuove norme e decreti da esaminare e applicare, allo stesso tempo si moltiplicano le regole di buona tecnica che, sia pure non direttamente cogenti, costituiscono un riferimento tecnico obbligato per progettare ed installare a regola d'arte.

Infine la tecnologia antincendio si evolve velocemente, proponendo nuove soluzioni impiantistiche e tecnologiche.

Attraverso il progetto Pr.o.fire il professionista potrà tenere alto il proprio profilo di preparazione atto ad accrescere la cultura della sicurezza antincendio.

Con la collaborazione di Ordini e Collegi Professionali si è pensato a questo corso di formazione il cui scopo è quello di presentare la fase progettuale nel rispetto del quadro normativo.

Con il patrocinio



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Bergamo

**Bergamo**

**2 Marzo 2010**

**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Bergamo**

Pass. Canonici Lateranensi 1  
(via G. Camozzi 95)

## PROGRAMMA SEMINARIO

Bergamo 2 marzo 2010

**9.00 Registrazione partecipanti**  
**9.30 Inizio lavori**

**Rappresentante Ordine**  
 Saluto di benvenuto

**Maurizio Antonelli**  
**Presidente Pr.o.fire**  
*Introduzione e coordinamento corso*

**Giovanni Nava**  
**Membro Uni gruppi di lavoro Resistenza**  
**all'incendio e Ingegneria della Sicurezza contro**  
**l'incendio.**

- Il ruolo del produttore di materiali destinati alla protezione passiva dal fuoco, in armonia con le norme nazionali e comunitarie
- La Ricerca, la produzione, la certificazione e la qualità.

**Denise Fiorina**  
**Responsabile Ingegneria**  
 - Strumenti prodotti e servizi a disposizione del professionista per la protezione passiva dal fuoco degli elementi strutturali .

**13.00 Pausa Pranzo**  
**14.00 Ripresa lavori**

**Danilo O. Malavolti**  
**Presidente Inac**  
 - Attività dell'Inac (Istituto Nazionale Anticorrosione) per la protezione anticorrosiva e antincendio  
 - La figura di un controllore specializzato alla Scuola Carlo Banfo  
 - Le relazioni peritali

**Donelli Piero**  
**Responsabile Ingegneria**  
 - Il ruolo e l'importanza dell'applicatore nel processo di fornitura e applicazione dei prodotti destinati alla protezione passiva dal fuoco.

**16.00 Apertura dibattito**  
**16.30 Fine lavori**

## PARTECIPAZIONE GRATUITA

### ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

**Per una miglior procedura organizzativa si richiede l'iscrizione tramite il nostro sito**

**www.pro-fire.org**

**Sono Socio Pr.o.fire**

Personal Card n° \_\_\_\_\_

**Sono Funzionario CVV.F.**

Comando di \_\_\_\_\_

## MATERIALE DIDATTICO

**GRATUITO PER I SOCI PR.O.fire**

**EURO 20,00 per iscritti all'Ordine Ingegneri della Provincia Bergamo**

**EURO 30,00 PER I NON SOCI PR.O.fire**

- Dispense formato digitale e/o cartaceo
- Attestato di partecipazione
- Materiale informativo tecnico
- Crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la formazione continua e permanente

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno **5 giorni** prima della data di inizio del corso a:  
**segreteria@pro-fire.org - Fax 02-36215639**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Funzione \_\_\_\_\_

Studio/Azienda \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

P.IVA/C.F. \_\_\_\_\_

**Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento**

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.

Autorizzo

Non Autorizzo

Data e Firma \_\_\_\_\_