



## SEMINARIO TECNICO PROTEZIONE PASSIVA

Sistemi di protezione passiva, efficacia e affidabilità rispetto agli obiettivi della sicurezza in casi di incendio

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**

**NAPOLI 27 MAGGIO 2011**

**Sede Seminario**

Comando Provinciale VV.F. Napoli  
**Via Leopoldo Tarantino, 1**  
**Zona Poggioreale**

**Con il patrocinio**



## PROGETTO SEMINARIO

La nostra legislazione in materia antincendio persegue gli obiettivi di sicurezza voluti dalla direttiva 89/106/CE: garantire la capacità portante, limitare la propagazione dell'incendio verso l'interno e verso altri edifici, permettere l'esodo degli occupanti e la sicurezza dei soccorritori.

Questi obiettivi, che debbono essere perseguiti da ogni tecnico e ogni titolare di attività, si possono ottenere, tra l'altro, a seguito di una attenta progettazione e realizzazione dei così detti compartimenti, all'interno dei quali si dovrebbe riuscire a "confinare" l'incendio, così come delle protezioni strutturali necessarie per evitare il collasso dell'edificio.

Mentre i temi strutturali sono stati più volte affrontati nel corso degli incontri in seguito alla pubblicazione dei Decreti Ministeriali, questo seminario vuole soffermarsi in modo particolare sulla "compartimentazione antincendio" e fornire una informazione quanto più completa possibile per aiutare gli operatori del settore a districarsi in un quadro difficile e denso di responsabilità, presentando contemporaneamente le innovazioni dal mondo dell'industria.

Realizzare compartimenti efficaci è infatti meno intuitivo di quanto possa apparire e richiede una profonda conoscenza delle caratteristiche dei prodotti utilizzati, una attenta valutazione dei loro rapporti di classificazione e di prova ed una grande attenzione alle modalità di posa, così come un attento esame di norme, adempimenti e attestazioni.

### Destinatari

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



## PROGRAMMA SEMINARIO

### Invito a partecipazione gratuita

Napoli 27 maggio 2011

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

**Ing. Guido Parisi**  
**Direttore Regionale VV.F. Campania**  
Saluto di benvenuto

**Ing. Giovanni Fricano**  
**Comandante Provinciale VV.F. Napoli**  
Saluto di benvenuto

**Ing. Luigi Vinci**  
**Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli**  
Saluto di benvenuto

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

**10.00 Ing. Paolo Donelli**  
Soluzioni dei problemi progettuali e di cantiere nella realizzazione di compartimenti e protezioni di elementi costruttivi; elementi significativi dei rapporti di classificazione, campo di applicazione diretta e campo di applicazione estesa.  
• Sistemi antincendio in calciosilicato  
• Barriere passive e sigillature tagliafuoco per attraversamenti di impianti e giunti Intumex®

**11.15 Ing. Emilio Montefiori**  
Facciate e vetrate antincendio

**13.00 Pausa pranzo**  
**14.00 Ripresa lavori**

**Dott. Vincenzo De Astis**  
Protezione passiva dal fuoco con i sistemi di cartongesso

**15.00 Geom. Giovanni Nava**  
Protettivi strutture - pitture

**16.00 Dr. Pierpaolo Musolino**  
Compartimentazione con pannellature sandwich

**17.00 Ing. Guido Viviano**  
Riqualificazione dei controsoffitti

**18.00 Apertura tavola rotonda**  
**18.30 Fine lavori**



## MODALITA' DI ISCRIZIONE

### Iscrizione obbligatoria al sito

**www.pro-fire.org**

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo:

**segreteria@pro-fire.org Tel. 02/422.93.407**

### DOCUMENTAZIONE FACOLTATIVA(\*)

- Attestato di partecipazione
  - Materiale didattico.
- Contributo spese € 40.00  
Documentazione su supporto informatico

### CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione (\*) agli iscritti che ne faranno richiesta e che avranno firmato regolarmente il foglio presenze. I crediti formativi saranno rilasciati da Ordini e Collegi professionali che hanno concesso patrocinio per questo evento.

*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 registrati nel sito 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.