



SEMINARIO TECNICO PROTEZIONE PASSIVA

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

PARTECIPAZIONE GRATUITA

SALERNO 27 MAGGIO 2011

**Sede Seminario
Ordine degli Ingegneri di Salerno**
Corso Vittorio Emanuele
Trav. S. Marano, 15

Con il patrocinio



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Provincia di Salerno



Cultura
e formazione
per la sicurezza
antincendio

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

Salerno 27 maggio 2011

**9.30 Registrazione partecipanti
Inizio lavori**

Ing. Armando Zambrano
Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno
Saluto di benvenuto

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

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®

Ing. Emilio Montefiori
Facciate e vetrate antincendio

Geom. Giovanni Nava
Protettivi strutture - pitture

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

Ing. Guido Viviano
Riqualificazione dei controsoffitti

**13.00 Apertura tavola rotonda
13.30 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 al Collegio dei Periti della Provincia di Salerno che ne faranno richiesta e che avranno firmato regolarmente il foglio presenze.

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.