

SEMINARIO TECNICO

PROTEZIONE PASSIVA

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

PARTECIPAZIONE GRATUITA

BOLOGNA 3 MAGGIO 2011

Sede Seminario



13° Salone della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

Quartiere fieristico di Bologna
Sala Chopin - Pad. 22



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

Bologna 3 maggio 2011

14.00 **Registrazione partecipanti**
14.30 **Inizio lavori**

Maurizio Antonelli

Presentazione dei relatori e coordinamento didattico

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

Compartimentazioni vetrate: facciate e chiusure trasparenti resistenti al fuoco

Dott. Vincenzo De Astis

Protezione passiva dal fuoco con i sistemi in cartongesso

Geom. Giovanni Nava

Protezione strutturale a mezzo di pitture intumescenti ed intonaci antincendio

Dr. Pierpaolo Musolino

Compartimentazione con pannellature sandwich

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 e materiale didattico.

Contributo spese € 40.00

Documentazione su supporto informatico

CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione a tutti gli iscritti 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.