

CFP 2 CFP

Richiedi 2 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

DATA E ORARIO

Martedì 14 Marzo 2023
dalle 16.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Convego-Weblive

CONTRIBUTO DEL CONTROLLO FUMO E CALORE PER LA SICUREZZA ANTINCENDIO DI UN EDIFICIO E DEI SUOI OCCUPANTI

→ OBIETTIVI

L'evento si propone di analizzare l'evoluzione, scientifica e tecnologica, che permette oggi di controllare lo sviluppo di un incendio al fine di rendere sicuri gli edifici, in funzione del tipo di attività e degli occupanti presenti.

Saranno quindi brevemente descritte le varie soluzioni che permettono di controllare il fumo per raggiungere uno o più obiettivi come garantire l'incolumità delle persone, facilitare l'intervento delle squadre di soccorso e proteggere edifici e i beni contenuti.

Il riferimento principale è oggi il "Codice" di prevenzione incendi che prevede di definire queste soluzioni applicando le norme tecniche volontarie che rappresentano lo stato dell'arte.

→ PROGRAMMA

16:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione

16:40

- Il controllo fumo e calore nella strategia antincendio secondo il "Codice" di prevenzione incendi

- Impatto del controllo fumo e calore sulle altre misure di prevenzione incendi

- Stato dell'arte dei sistemi di controllo fumo e calore

- Norme tecniche applicabili per le soluzioni conformi e alternative

- Esempi di applicazioni pratiche

Ing. Giuseppe Giuffrida – Associazione Firepro,

Responsabile tecnico associazione Zenital, Coordinatore GL UNI/CT 034/GL09 Sistemi per il controllo di fumo e calore.

18:20

Domande e risposte

18:30

Conclusione dei lavori

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.