

PREVENZIONE INCENDI:

Sistemi per il controllo di fumo e calore nell'ambito della strategia S8 del codice di prevenzione incendi

4
CFP

INFORMAZIONI

 FIRENZE

 FLORENCE LEARNING CENTER

Via de Perfetti Ricasoli, 78

28 settembre 2023

08.45 - 13.15

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della provincia di Firenze

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Firenze per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 23p54526

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine dei Periti della Provincia di Firenze per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

8.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09:00 - 09:45 INTERVENTO TECNICO

Ing. Roberto Perego, Vortice

Prevenzione incendi: sistemi per il controllo di fumo e calore

09:45 - 10:45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Simone Resta, docente MAIA

Sistemi di prevenzione per il controllo delle misure di sicurezza negli edifici

10:45 - 11:00 PAUSA

11:00 - 11:45 INTERVENTO TECNICO

Perito Andrea Mennuni, Vortice

La ventilazione meccanica nei parcheggi coperti

11:45 - 13:00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Corrado Vaschetti, Studio FOR Engineering Architecture

Nuove normative e tecniche di prevenzione del rischio fuoco ed il dialogo con l'architettura

13.00 - 13.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Durante l'evento verranno analizzati i sistemi di evacuazione di fumo e calore nell'ambito del codice di prevenzione incendi, con un particolare focus sui sistemi di evacuazione forzata. Si affronteranno inoltre le tematiche legate alla ventilazione orizzontale forzata di fumo e calore (SVOF), proposta come soluzione alternativa conforme nel caso della progettazione di autorimesse. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Perito Andrea Mennuni
Ing. Roberto Perego

Ing. Simone Resta
Arch. Corrado Vaschetti

PARTNER TECNICO



CON LA COLLABORAZIONE DI

