

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

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Firenze

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

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) l'Ordine dei Periti e Periti Industriali della Provincia di Firenze

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



Ordine
Architetti
Firenze

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Firenze**