

# 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



## 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**