

PREVENZIONE INCENDI

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

3
CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 BELSTAY ROMA AURELIA

Via Bogliasco, 27

18 Giugno 2025

9.30 - 13.00

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

3
CFP

3
CFP

3
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Gli architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C. per n.3 CFP.

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma per n.3 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Industriali.

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

9.30 - 9.45 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.45 - 10.30 INTERVENTO INTRODUTTIVO

Ing. Simone Resta, docente MAIA

Introduzione al tema prevenzione incendi

10.30 - 11.15 INTERVENTO TECNICO

Roberto Perego, Vortice

Prevenzione incendi: sistemi per il controllo di fumo e calore

11.15 - 11.30 INTERVENTO TECNICO

Andrea Mennuni, Vortice

La ventilazione meccanica nei parcheggi coperti

11.30 - 12.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Simone Resta, docente MAIA

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

12.45 - 13.00 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.

RELATORE

Ing. Simone Resta

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

