

# TECNOLOGIE E STRUMENTI INNOVATIVI PER LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI NEGLI EDIFICI COMPLESSI

**20** OTTOBRE 2017 ORE 08.30 - 18.00

 **Palazzo delle Stelline**  
c.so Magenta, 61 - Milano

**6** cfp

Agli **architetti** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2017/2019

Codice di accreditamento: CNA022092017175224T03CFP00600 CNA07730

**6** cfp

Agli **ingegneri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Codice evento: 9766 - 2017

► Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli architetti e ingegneri appartenenti a qualsiasi ordine in Italia



## Programma

Moderatore: ing. Roberto Mancini

- 8.30 - 9.00 Accredito partecipanti
- 9.00 - 09.15 Introduzione a cura dell'ing. **Roberto Mancini**
- 9.15 - 10.45 Intervento scientifico  
**ing. Giuseppe Amaro**, GAE Engineering Srl + **ing Michele Fronterè**, Cantene Srl  
FIRE ENGINEERING IS NOT ANCILARY - Experiences and Case Studies
- 10.45 - 11.30 Intervento scientifico  
**ing. Michele Castore**, Comando dei Vigili del Fuoco di Milano  
Edifici complessi e approcci prestazionali alla progettazione antincendi. Aspetti e criticità dei metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio previsti nel nuovo codice di prevenzione incendi
- 11.30 - 12.00 Pausa caffè
- 12.00 - 13.00 Tavola rotonda tecnica  
**Gianluca Rigamonti**, funzionario tecnico Knauf  
High performances: condotte di ventilazione e protezione strutturale  
**Dario Nolli**, Notifier Italia Srl  
L'importanza della rivelazione automatica nella prevenzione incendio e nella protezione degli edifici complessi  
**Alessandro Boccolini**, A-SAFE  
Perché la plastica può essere più resistente del ferro  
**Claudio Marsilli**, Serisolar  
La sicurezza delle vetrate in ambiente di lavoro: soluzioni certificate e garantite nel tempo
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 15.00 Tavola rotonda tecnica  
**Marianna Nucifora** + **Sergio Scaminaci**, PLASTICA ALFA  
Sistemi innovativi nel settore della protezione attiva antincendio: il piping in materiale polimerico per gli impianti a sprinkler  
**Giovanni Tisi**, FOSSATI SERRAMENTI  
La marcatura CE delle porte su via di fuga. Recepimento del Regolamento CE 305/11, processi di attestazione della qualità, comunicazione al mercato  
**Nino Frisina**, Direttore Commerciale Marioff  
Sistemi antincendio Water Mist per la protezione di edifici tutelati. Sottotetto ligneo - caso pratico
- 15.00 - 16.00 Intervento scientifico  
**ing. Roberto Mancini**, Managing Director FOR Engineering Architecture  
Quando la complessità diventa uno spunto: la sicurezza antincendio come argomento di progetto
- 16.00 - 16.30 Pausa
- 16.30 - 17.00 Intervento scientifico  
**arch. Natale Raineri**, Raineri Officina di Architettura  
Antincendio: formazione e aggiornamento?
- 17.00 - 17.30 Dibattito e chiusura lavori

**ACTION GROUP SRL** Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.eG.L.)