

Utente: Ing. Giorgio David Sodani

Numero iscrizione: 28715 (RM)

 Logout

 Profilo utente

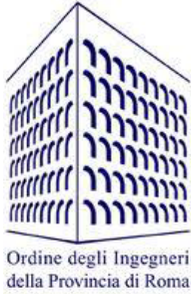
[home](#) » [cruscotto](#) » [registrazione crediti](#) » [crediti non formali](#)

Crediti non formali

Dettaglio crediti non formali

Dettaglio partecipazione evento

Titolo	Symposium Day: Innovazione Tecnologica E Sicurezza Antincendio Degli Edifici (6cfp)
Data	11/04/2019
Tipo	Seminari formativi
Codice	3344 - 2019
Edizione	1
Provider	Ordine degli Ingegneri di Roma
CFP	6
Partecipazione	Partecipante
Modalita	Frontale
Luogo	istituto superiore antincendio, Via del Commercio 13, 00154 Roma (RM)



In collaborazione con:



POLITECNICO
MILANO 1863

idm
SÜDTIROL
ALTO ADIGE

SYMPOSIUM DAY

**INNOVAZIONE TECNOLOGICA E
SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI
EDIFICI**

11 Aprile 2019

Istituto Superiore Antincendi
via del Commercio, 13 - Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mving.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 10.15 alle ore 17.45).

Valido per il riconoscimento di 6 ore di aggiornamento in prevenzione incendi, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, promosso dal Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con Corpo Nazionale VVF, Politecnico di Milano, IDM, il **11/04/2019** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Innovazione tecnologia e sicurezza antincendio degli edifici**.

Obiettivo del Symposium è individuare, analizzare e discutere le principali relazioni che intercorrono tra l'impiego in edilizia di nuove soluzioni tecniche per la realizzazione, ex novo o tramite interventi di riqualificazione, di edifici che ben rispondano ai più avanzati canoni prestazionali della sostenibilità, dell'efficienza energetica, della sismo resistenza, dell'acustica,

ecc., e la propensione di tali soluzioni alla sicurezza antincendio.

Questo allo scopo di verificare, anche alla luce dei recenti fatti di cronaca, se le soluzioni tecniche che si vanno affermando, le prassi progettuali e costruttive che le riguardano ed i conseguenti esiti pratici siano soddisfacenti anche con riferimento alla prevenzione incendi o se sia invece opportuno e consigliabile prendere in esame lo studio e l'introduzione di procedure e di strumenti tecnici e normativi – a livello Europeo e nazionale - per un miglioramento del livello di sicurezza passiva dei nuovi organismi edilizi e di quelli ad essi assimilabili a seguito del loro integrale rinnovamento.

L'organizzazione del Symposium vuole richiamare e mettere a confronto le conoscenze scientifiche, tecniche e pratiche delle figure professionali che più concorrono in concreto alla sicurezza antincendio degli edifici, quali: Ricercatori, Sperimentatori, Vigili del Fuoco, Esperti antincendio, Progettisti, Costruttori, Produttori di materiali, Pubblica amministrazione, Attori istituzionali, ecc., e che hanno maturato esperienze significative nella concezione, realizzazione e regolamentazione di interventi edilizi prestazionalmente e tecnologicamente avanzati.

Si Ringrazia:



Programma

- 9:30**
Registrazione Partecipanti e caffè di benvenuto
- 9:50**
Saluti istituzionali
- Arch. Gennaro Tornatore**
Direttore ISA
Ing. Fabio Dattilo
Capo Nazionale VVF
Ing. Carla Cappiello
Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Roma
- Introduzione ai lavori
- Ing. Giocchino Giomi**
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
- 10:15**
Introduzione al tema della giornata
- Prof. Angelo Lucchini**
Dpt. ABC Politecnico di Milano
- 10:30**
Progetto d'architettura e sicurezza antincendio
- Arch. Paolo Desideri**
Studio ABDR
- 11:15**
Nuove tecnologie costruttive e nuovi rischi di incendio
- Ing. Fabio Dattilo**
Capo del Corpo Nazionale dei VV.F
- 12:00**
L'intervento dei VV.F. nell'incendio delle facciate: casistiche e criticità
- Ing. Guido Parisi**
Direttore Centrale per l'Emergenza Corpo Nazionale VV.F.
- 12:30**
Vie di fuga e organizzazione dell'esodo negli edifici complessi
- Ing. Marco Cavriani**
Direttore Centrale per la Prevenzione e S.T. - Corpo Nazionale VV.F.
- 13:00** Dibattito
- Pausa pranzo (catering offerto da Rockwool)
- 14:30**
La reazione al fuoco dei materiali, conoscenze teoriche e sperimentali
- Ing. Marcello Lombardini**
Corpo Nazionale VV.F.
- 15:00**
La ricerca sperimentale dell'Università di Zagabria e l'approccio alla sicurezza antincendio delle facciate in Croazia
- Prof. Marija Jelčić Rukavina**
Facoltà di Ingegneria Civile Università di Zagabria
- 15:45**
Ricerca e sperimentazione per la riduzione del rischio incendio negli edifici pubblici con isolamento a cappotto
- Ing. Arianna Villotti**
Direttrice ufficio prevenzione incendi dell'Agenzia per la Protezione civile della Provincia Autonoma di Bolzano
Ing. Stefano Prosseda
Coordinatore Ecosystem constructions - IDM Südtirol Altoadige

- 16:15**
Il trasferimento dei risultati delle prove sperimentali all'analisi e alla prevenzione del rischio di incendio delle facciate
- Ing. Piergiacomo Cancelliere**
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica Corpo Nazionale VV.F.
Ing. Paolo Canzani
Politecnico di Milano
- 16:45**
Fire Safety Engineering: teoria e casi di applicazione al progetto delle facciate di edifici complessi
- Ing. Emanuele Gissi**
Corpo Nazionale VV.F.
Ing. Samuele Sassi
FSC Engineering S.r.l.

- 17:30**
Dibattito di valutazione orale

Intervento dello sponsor:

- 17:45**
Saluti e chiusura dei lavori
- Dott. Paolo Migliavacca**
Business Unit Director Rockwool Italia S.p.A.
- (cocktail offerto da Rockwool)
-