

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
IN COLLABORAZIONE CON LA DIREZIONE REGIONALE VVF PIEMONTE E
CON IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE DEL POLITECNICO DI TORINO
ORGANIZZA

IL SEMINARIO INTERNAZIONALE

LA SICUREZZA ANTINCENDIO NEGLI ALTI FABBRICATI esperienze a confronto

CENTRO CONGRESSI PRESSO LA NUVOLO LAVAZZA
VIA BOLOGNA 32- TORINO
MERCOLÈ 9 OTTOBRE 2019, DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 14:00



Per iscriversi all'evento [clicca qui](#)

Il seminario rilascia n. 4 CFP agli ingegneri ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali e 4 ore di aggiornamento per gli iscritti agli elenchi di cui all'art. 16 D.Lgs. n. 139/2006 (ex 818)

PROGRAMMA

09.00 Saluti: Ing. **Alessio Toneguzzo** Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Ing. **Antonio La Malfa** Direttore Regionale VVF Piemonte, Arch. **Laura Morgante** Studio di architettura Peregrine Bryant di Londra, Prof. Ing. **Anna Osello** coordinatrice del corso di laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Torino.

09.30 L'incendio della Grenfell Tower e la normativa antincendio inglese per gli alti fabbricati (**Neil Gibbins** – ingegnere esperto antincendio da UK, già presidente di IFE)

10.15 La normativa antincendio italiana (Ing. Arch. **Fabrizio Piccinini**, Comandante VVF di Genova, coordinatore del gruppo di lavoro del CNVVF alti fabbricati)

10.45 Le tendenze nell'architettura italiana per gli alti fabbricati (Arch. **Carlo Micono**, *Ai Engineering, PhD, Docente a contratto presso il Politecnico di Torino*)

11.15 pausa caffè

11.30 Valutazione dei rischi di incendio negli alti fabbricati – le potenzialità dei software di simulazione (Ing. **Filippo Cosi**, *Ai Studio, professionista antincendio dell'Ordine Ingegneri di Torino*; Ing. **Ruggiero Lovreglio**, *PhD, senior lecturer alla Massey University di Auckland, New Zealand*; Prof. Ing. **Roberto Vancetti**, *PhD e professore aggregato presso il Politecnico di Torino*)

12.15 La gestione della sicurezza negli alti fabbricati residenziali e non. (Ing. **Antonio Corbo**, *AFC srl*)

12.45 L'esodo in emergenza dagli alti fabbricati anche in presenza di persone con esigenze speciali (Arch. **Stefano Zanut**, *DVD del Comando VVF di Pordenone, membro dell'Osservatorio nazionale sulla sicurezza e il soccorso delle persone con esigenze speciali*)

13.15 L'attività di soccorso negli edifici alti: limiti e criticità (Ing. **Marco Frezza** *Comandante VVF Torino*).

13.45 Conclusioni: (Ing. **Fabio Dattilo** *Capo del Corpo Nazionale dei VVF – Vice Capo Dipartimento dei VVF del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile*)

Moderà ing. Cosimo Pulito (già dirigente generale del CNVVF)

Sommario: il seminario ha lo scopo di riflettere, a due anni della tragedia dell'incendio alla Grenfell Tower di Londra in cui persero la vita 72 persone, sulle norme, esperienze e criticità presenti negli alti fabbricati in caso di sinistri ed in particolare in caso di incendio. In Italia l'esperienza sui sinistri negli alti fabbricati non è molto diffusa anche in relazione al loro numero limitato, sebbene negli ultimi anni si assista ad un loro notevole incremento. Il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco ha provveduto alla stesura di una nuova norma di sicurezza contro gli incendi che è in via di ultimazione. Confrontare le esperienze ed esaminare le criticità presenti in questo tipo di edifici serve ad approfondire le conoscenze e migliorare la progettazione e la gestione della sicurezza antincendio e a non dimenticare le vittime della Grenfell Tower.

