

# TORINO, giovedì 16 aprile 2026

MUSEO NAZIONALE DELL'AUTOMOBILE "AVV. GIOVANNI AGNELLI"

CENTRO CONGRESSI "CARLO BISCARETTI DI RUFFIA" | Corso Unità d'Italia, 40 - TORINO

**ORE 10,00 – 13,00**

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

INGEGNERI | ARCHITETTI | GEOMETRI | PERITI IND. CFP in fase di accreditamento

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011 | ORE formative in fase di accreditamento intera giornata

## SEMINARIO

**La prevenzione incendi tra normativa, innovazione, responsabilità e visione sistematica.**

**Fire Safety Engineering: visione e competenze per guidare la complessità del cambiamento.**

### ABSTRACT

[safetyvillage.it](http://safetyvillage.it)

L'incendio rappresenta uno dei fenomeni naturali più complessi da analizzare, a causa dell'elevato numero di variabili coinvolte e delle loro interazioni. Il seminario si propone di affrontare una vasta gamma di temi attraverso una narrazione strutturata, con l'obiettivo di fornire strumenti operativi utili alla progettazione e alla gestione della sicurezza antincendio, offrendo una visione complessiva in grado di interpretare i nuovi bisogni del settore. Verranno approfondite le tematiche legate all'evoluzione del Fire & Life Safety, con particolare attenzione al passaggio da un approccio normativo prevalentemente prescrittivo a uno più prestazionale, nel quale il progettista assume un ruolo centrale e una piena responsabilità nella valutazione del rischio di incendio. Saranno analizzati i cambiamenti che stanno investendo la professione, anche attraverso il crescente utilizzo dell'approccio ingegneristico del Fire Safety Engineering (FSE), finalizzato a quantificare l'impatto delle soluzioni tecniche sull'evoluzione dell'incendio e a progettare interventi proporzionati al rischio reale, oltre ai processi di digitalizzazione delle norme e dei sistemi autorizzativi.

In questo scenario in continua evoluzione, la sinergia tra normativa, tecnologia e pianificazione strategica rappresenta un elemento cardine per il futuro della prevenzione incendi. L'innovazione tecnologica e l'adozione di approcci progettuali avanzati consentono di ottimizzare la progettazione, favorendo non solo risposte più efficaci, ma anche strategie di prevenzione sempre più proattive.

Un focus specifico sarà dedicato alla progettazione della sicurezza antincendio per edifici e attività "green", non sempre in grado di garantire livelli adeguati di sicurezza, e al tema della transizione energetica, analizzando le misure di safety necessarie per renderla sostenibile e le ricadute sul mercato delle professioni. Il seminario si propone di approfondire ruoli, responsabilità e specificità dei diversi attori della filiera, offrendo una panoramica sulle più recenti innovazioni in materia di safety e security.

### PRIMO PANEL | Welcome e accredito partecipanti ore 9,30 - 10,00

- **Saluti istituzionali e Introduzione ai lavori** \* invitati a partecipare

a cura degli Ordini professionali e Istituzioni territoriali \*

- **Le misure di Safety per rendere sostenibile la transizione "green"**

Eventuale argomento da proporre ad un relatore dei VVF indicato dalla Direzione Regionale \*

- **I professionisti antincendio nell'era della Fire Safety Engineering: serve una nuova qualifica?**

Luciano Nigro Docente al Master FSE di UniBZ | Presidente SFPE Italy | Presidente Jensen Hughes

- **Il percorso progettuale per la definizione consapevole di un impianto a disponibilità superiore**

Gianluigi Guidi Membro commissione UNI Ingegneria sicurezza contro l'incendio | CEO Guidi&Partners

- **Datroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni**

Roberto Bianchetti Ingegnere | Membro Commissione UNI sistemi e componenti ad agenti speciali

Massimo Ferretti Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Luca Marzola Presidente Zenital Associazione Italiana sistemi illuminazione e ventilazione naturali, sistemi controllo di fumo e calore

Tonino Nava Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Conduce: Carla De Meo Giornalista

Ore 13.00 | Pausa lavori

per iscriverti clicca QUI o inquadra il QR



con il Patrocinio (ad oggi)



