

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

ABSTRACT

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
- **Dataroom 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)

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 14,30 – 18,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

INGEGNERI | ARCHITETTI | GEOMETRI | PERITI IND.LI 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 sistemica.
Fire Safety Engineering: visione e competenze per guidare la complessità del cambiamento.

ABSTRACT

safetyvillage.it

Il Codice di prevenzione incendi introduce un ulteriore cambio di paradigma, finalizzato a garantire livelli di sicurezza antincendio più elevati attraverso un approccio prestazionale e basato sulla valutazione del rischio. In questo contesto, il progettista assume un ruolo centrale e una piena responsabilità nella definizione delle soluzioni progettuali, che devono essere supportate da una documentazione chiara, coerente e rigorosa, in grado di dimostrare la validità degli obiettivi di sicurezza, delle ipotesi formulate, dei dati utilizzati e degli strumenti normativi adottati.

L'approccio privilegia la gestione e l'analisi del rischio, la modellazione dell'incendio e l'applicazione di strategie preventive e proattive, in continuità con l'evoluzione del Fire & Life Safety e con i cambiamenti che stanno interessando la professione. Saranno approfondite le principali tematiche del Codice di Prevenzione Incendi e dell'ingegneria antincendio, insieme ai nuovi assetti e alle responsabilità degli attori della filiera.

Il seminario analizzerà i sistemi attivi di protezione antincendio, il rilevamento e l'allarme, il controllo di fumi e calore e la soppressione degli incendi, nonché la progettazione dell'esodo in emergenza, con particolare attenzione al comportamento umano. Un focus sarà dedicato all'impiego della Fire Safety Engineering (FSE), alla protezione dal fuoco degli elementi strutturali, al comportamento al fuoco dei materiali e al controllo dei prodotti antincendio immessi sul mercato.

In coerenza con lo scenario dinamico delineato, verrà dato spazio all'integrazione di strumenti digitali e tecnologie emergenti - come Digital Twin, intelligenza artificiale, sensori e simulazioni numeriche - che consentono di ottimizzare la progettazione e la gestione della sicurezza antincendio. Saranno infine analizzati i nuovi scenari di rischio connessi alla transizione energetica ed alle tecnologie emergenti, con un focus sulla prevenzione sostenibile e sulle più recenti innovazioni in materia di safety e security

SECONDO PANEL | Inizio dei lavori ore 14,30

- **SGSA nelle soluzioni alternative del codice e chi ne risponde**
 Chantal Chalouhi Membro di SFPE Italy Associazione Italiana Ingegneria Antincendio
- **Pianificazione dell'emergenza: GSA in ordinaria ed in emergenza nell'ambito delle strutture sanitarie**
 Carlo Sala Consigliere Ordine Ingegneri Torino - Referente Commissione prevenzione incendi
- **Dal test alla simulazione numerica del fuoco: l'azione della protezione attiva**
 Francesco Saverio Ciani Docente al Master FSE di UniBZ | Ingegnere esperto in sicurezza
- **L'AI quale strumento per la gestione delle folle**
 Giuseppe Amaro Membro del Comitato d'indirizzo del Master FSE UniBZ e di OICE Academy | CEO GAe Engineering
- **Non basta la norma per assicurare la sicurezza: casi concreti dal mondo assicurativo**
 Adriano Celenza CEO TIS Group | Consigliere Gruppo CFA Unione Industriali Torino
- **Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni**
 Marco L'Erede Architetto esperto in sistemi antincendio
 Mauro Ravelli Ingegnere esperto in sistemi antincendio
 Antonio Terio Ingegnere esperto in sistemi antincendio
 Alessandro Temperini Docente al Master FSE di UniBZ | Presidente ANACE

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: Carla De Meo Giornalista

Ore 18.00 | Termine dei lavori

per iscriverti clicca QUI o inquadra il QR



con il Patrocinio (ad oggi)