

BOLZANO, mercoledì 10 giugno 2026

NOI TECHPARK | Edificio B1 | AULA MAGNA della Facoltà di Ingegneria

via A. Volta, 13/A | (è possibile accedervi anche da via Bruno Buozzi, 1)

ORE 10,00 – 13,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

INGEGNERI 6 CFP | GEOMETRI 7 CFP | PERITI IND.LI 7 CFP | ARCHITETTI 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

SEMINARIO

La prevenzione incendi tra normativa, innovazione, responsabilità e visione sistemica.
Fire Safety Engineering: visione e competenze per guidare la complessità del cambiamento.

IL PROGRAMMA DELLA MATTINA

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. Verranno analizzati i cambiamenti che stanno investendo la professione, anche attraverso il crescente utilizzo dell'approccio ingegneristico della Fire Safety Engineering, 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. Focalizzeremo l'attenzione sui sistemi attivi di protezione antincendio, i sistemi di rilevamento e allarme incendio, i sistemi di evacuazione di fumo e calore, oltre alle soluzioni tecniche per il controllo e la soppressione degli incendi. Approfondiremo inoltre il comportamento umano e la risposta fisiologica all'incendio, con particolare attenzione alle dinamiche dell'esodo in emergenza. Infine, ci concentreremo sulla gestione dei fumi ("Smoke Management") attraverso l'applicazione dei principi della Fire Safety Engineering. 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. Saranno 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.

PRIMO PANEL | Inizio dei lavori Ore 10,00

Introduzione ai lavori a cura degli Ordini professionali e Istituzioni territoriali *

**invitati a partecipare*

Renzo Andreasi Vice Presidente Collegio dei Geometri e G. L. della provincia di Bolzano

- **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
- **Dall'identificazione dei rischi alla definizione della prescrizione. Considerazioni in merito ai rischi emergenti**
Luca Fiorentini Ingegnere esperto di analisi del rischio | Docente universitario
- **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
- **Il ruolo dell'asseveratore - Direttore operativo antincendio nei procedimenti di prevenzione incendi**
Giuseppe Amaro Membro del Comitato d'Indirizzo del Master FSE UniBZ e di Oice Academy | CEO GAe Engineering
- **Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni**
Alessandro Amodio Membro del gruppo di lavoro congiunto CEI/CT 79/GL 15 Citofoni e videocitofoni e UNI/CT 034 Protezione attiva contro gli incendi
Massimo Ferretti Ingegnere esperto in sistemi antincendio
Tonino Nava Ingegnere esperto in sistemi antincendio
Antonio Terio Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Conduce: Carla De Meo Giornalista

[per iscriverti inquadra il QR Code](#)
 oppure [clicca QUI](#)



Ore 13.00 | Pausa dei lavori

con il Patrocinio

BOLZANO, mercoledì 10 giugno 2026

NOI TECHPARK | Edificio B1 | AULA MAGNA della Facoltà di Ingegneria

via A. Volta, 13/A | (è possibile accedervi anche da via Bruno Buozzi, 1)

ORE 14,00 – 18,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

INGEGNERI 6 CFP | GEOMETRI 7 CFP | PERITI IND.LI 7 CFP | ARCHITETTI 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

SEMINARIO

La prevenzione incendi tra normativa, innovazione, responsabilità e visione sistemica.

Il Regolamento di esecuzione della Legge Provinciale n. 4 del 15 aprile 2025.

IL PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

safetyvillage.it

Esploreremo il Regolamento di esecuzione della Legge Provinciale 15 aprile 2025, n. 4, analizzandone gli effetti concreti sui rapporti tra i diversi attori della filiera altoatesina della prevenzione incendi: professionisti antincendio, validatori indipendenti, imprese installatrici, committenti, pubbliche amministrazioni, Comuni, Agenzia per la Protezione civile e organi di controllo.

L'entrata in vigore della nuova disciplina rappresenta infatti un passaggio strategico per il sistema altoatesino della sicurezza antincendio, introducendo una profonda revisione delle procedure amministrative senza modificare le regole tecniche vigenti.

Particolare attenzione sarà dedicata all'introduzione della figura del validatore/validatrice indipendente, destinata a incidere profondamente sull'organizzazione e sui rapporti della filiera tecnica locale.

Il Codice di prevenzione incendi ha introdotto un cambio di paradigma finalizzato a garantire livelli di sicurezza antincendio più elevati attraverso un approccio prestazionale 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.

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.

In coerenza con lo scenario dinamico delineato, verrà dato spazio all'integrazione di strumenti digitali e tecnologie emergenti che consentono di ottimizzare la progettazione e la gestione della sicurezza antincendio.

SECONDO PANEL | Inizio dei lavori Ore 14,00

- Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio nelle soluzioni alternative del Codice e chi ne risponde**
 Chantal Chalouhi Membro di SFPE Italy Associazione Italiana Ingegneria Antincendio
 Giovanni Cosma Docente Master FSE - Membro C.d'A di SFPE Europe
- Il Regolamento di esecuzione della Legge Provinciale n. 4 del 15 aprile 2025**
 Arianna Villotti Direttrice Ufficio Prevenzione Incendi Provincia Autonoma di Bolzano | Docente al Master FSE di UniBZ
 Maurizio Salvaterra Ufficio Prevenzione Incendi Provincia Autonoma di Bolzano
- Formazione e normativa: il Master in Fire Safety Engineering per affrontare la Legge Provinciale n. 4/2025**
 Andrea Gasparella Direttore del Master FSE di UniBZ | Preside Facoltà Ingegneria UniBZ
- Storage ed E-mobility, integrazione del processo e gestione dei nuovi rischi**
 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
 Marco L'Erede Architetto 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 inquadra il QR Code
oppure clicca QUI



con il Patrocinio