

FIRE & LIFE SAFETY

il tour 2024

12ma EDIZIONE

dove nasce il confronto
e si innesca
il cambiamento
della filiera antincendio





Siamo arrivati alla dodicesima edizione.

Il tour2024 si svolgerà in un contesto di forte mutamento. Come molti altri settori, anche quello della sicurezza antincendio vive un momento di cambiamento che mette in discussione tante delle certezze che lo hanno reso vitale per anni.

Eppure basta osservare da vicino il settore per capire quanto siano altrettanto forti la voglia di crescere e la capacità di essere protagonisti.

Il mercato mostra una dinamicità che è difficile comprendere in un contesto economico e sociale di grande incertezza globale che ci **proietta in processi di trasformazione** radicale.

In una fase di grandi cambiamenti l'approccio multidisciplinare al cliente è il futuro del ruolo del professionista e il networking è una delle risposte.

Tutti i **professionisti sono chiamati** ad acquisire nuove competenze che proprio la multidisciplinarietà tipica delle reti può agevolare, senza ricorrere ad ingenti investimenti per lo sviluppo interno del patrimonio di skills.

un evento con ospiti eccezionali, incontri, conversazioni e dibattiti.

E, come sempre, una platea appassionata e brillante

SAFETY VILLAGE crea relazioni tra aziende, tecnici e professionisti, con gli obiettivi di generare reti di sinergie, favorire scambi di know-how e sviluppare la crescita di progetti innovativi e di qualità.

Connessioni, contaminazioni e competenze sono ancora una volta gli elementi cardine del tour 2024. Il miglior modo di dare valore al nostro lavoro è diffondere e promuovere la qualità dei contenuti che da sempre mettiamo al centro del dibattito.

SAFETY VILLAGE



Nasce nel 2013 <u>non come una fiera</u> espositiva né come un convegno tradizionale.

E' un evento multidisciplinare che interpreta il presente e il futuro del settore, per sostenere le sfide che ci attendono in modo lungimirante.

Rappresenta, di fatto, un momento d'incontro e di **networking** per tutta la filiera antincendio.



■ muoviamo tante energie

SAFETY VILLAGE ricopre un **ruolo strategico** nella diffusione della cultura della sicurezza antincendio sull'intero territorio nazionale. Un **posizionamento** conquistato negli anni e che è stato **riconfermato** nella recente edizione 2023.

La nuova edizione intende consolidare questo ruolo con un plus di assoluto prestigio.

Insieme alla Libera Università di Bolzano, SAFETY VILLAGE ha contribuito a colmare un vuoto nel settore della sicurezza antincendio dando la sua essenziale collaborazione nell'attivare il Master di primo livello in "Fire Safety Engineering", giunto al suo secondo anno.

Un Master universitario unico in Italia che coagula competenze italiane ed internazionali con un percorso di formazione allineato ai programmi offerti dalle Università di Ghent, Lund, Edimburgo, Queensland, Maryland, dall' Università dell'Ulster e dall' ETH D1 Zurigo.

Inoltre tramite il Master è stato siglato un Accordo Quadro di collaborazione tra UniBZ e il Dipartimento del CNVVF con la finalità di favorire l'ampliamento della preparazione culturale e professionale del personale del CNVVF in materia di prevenzione incendi.



FIRE & LIFE SAFETY

Fire Safety Engineering

una visione nuova

della prevenzione incendi

L'ingresso è gratuito fino ad esaurimento posti. Sessione mattina ore 10-13 Sessione pomeriggio ore 14,30-18



SAFETY VILLAGE FIRE & LIFE SAFETY

Chi ci ha creduto, chi, con uno sguardo lungimirante, ci supporta da anni nel promuovere cultura e innovazione.

Chi ci ha aiutato a cambiare il linguaggio della filiera antincendio.



■ i patrocini dell'edizione 2023

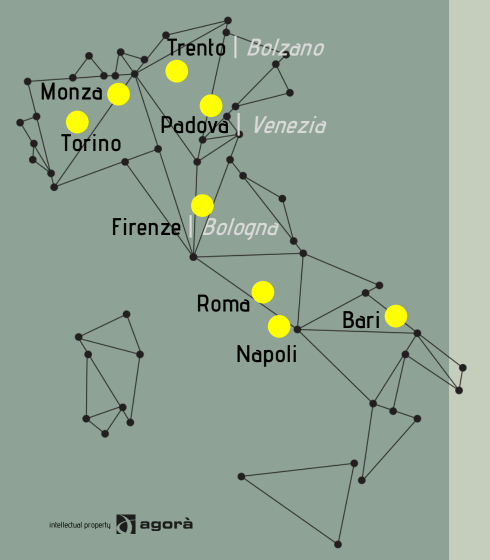
25 patrocini istituzionali e 27 patrocini di Ordini professionali provinciali ricevuti per il 2023

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali – Rete delle Professioni Tecniche – Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati – Ordine Nazionale degli Architetti PPC – Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati – Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici – Consiglio Nazionale Geologi – SFPE Society of Fire Protection Engineers – UniBZ Libera Università di Bolzano – NFPA National Fire Protection Association – ACM1 Assocostruttori Chiusure e Meccanismi Italia – Zenital Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore – F1SA Fire Security Association – ANACE Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione del fumo – ASSOS1CUREZZA Associazione Nazionale Costruttori e Distributori di Sistemi di Sicurezza – F1NCO Federazione Industrie Prodotti Impianti Servizi ed Opere Specialistiche per le Costruzioni – Associazione FirePro – Assosistema SAFETY – UN1CM1 – Fondazione Promozione Acciaio – Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni di Acciaio in caso di Incendio – A1.PRO.S. Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza – APP1 Associazione Professionisti della Prevenzione Incendi



■ il viaggio del 2004 in 8 tappe

il nostro futuro percorso con voi: stimoli e visioni che si compongono come in un puzzle.



Fuori dal cliché dei classici convegni, né un congresso, né tantomeno una fiera. Sei eventi con ospiti eccezionali e platee appassionate e brillanti, organizzati per connettere i diversi attori della filiera con i VVF ed i Docenti del Master universitario di 1° livello in Fire Safety Engineering e cercare insieme un modo concreto per guardare al futuro.

Perché occorre riscoprire la forza del progettare e lavorare insieme.

Un'occasione dove potersi rapportare con quanto di nuovo sta accadendo, incontrare direttamente i protagonisti del cambiamento e allacciare o rinnovare relazioni di business.

Il luogo dove far crescere una **condivisione reale dei temi** che ci stanno a cuore, così da avere maggior efficacia a sostegno della crescita del settore.

L'obiettivo è cercare anche il **contatto con il territorio** e raccontare le esperienze sempre nuove di chi ogni giorno innova, ricerca, produce.

Perché la sfida è grande e ognuno, da solo, non ce la fa.

■ insieme in tour

il nostro percorso con voi da febbraio a novembre 2024

Bari	Roma
Firenze (Bologna)	Padova (Venezia)
Monza	Trento (Bolzano)
Napoli	Torino

i temi del tour2024



efficace, ma anche a strategie preventive proattive.

degli incendi.





Ingegneria della sicurezza antincendio nello sviluppo progettuale: complessità e opportunità. L'evoluzione della prevenzione incendi. Presente e futuro. L'impatto sul mercato delle professioni.

L'obiettivo è quello di affrontare molteplici temi secondo una narrazione finalizzata a fornire degli strumenti di supporto alla progettazione e gestione della sicurezza antincendio offrendo una visione ed interpretando i nuovi bisogni.

Approfondiremo le tematiche riguardanti l'evoluzione del Fire & Life Safety con l'approccio normativo meno prescrittivo e più prestazionale rispetto al passato in cui il progettista assume piena responsabilità rispetto alla valutazione del rischio di incendio. Analizzeremo i cambiamenti che investono la professione, con il sempre più diffuso approccio ingegneristico denominato Fire Safety Engineering (FSE), nel quantificare l'impatto dell'applicazione tecnica individuata sull'evoluzione dell'incendio per progettare soluzioni che siano maggiormente proporzionate al rischio reale ed i passaggi connessi al processo di digitalizzazione delle norme dei procedimenti e dei sistemi autorizzativi. In questo scenario dinamico, la sinergia tra normativa, tecnologia e pianificazione strategica definisce il futuro della prevenzione incendi. L'incendio è uno dei fenomeni naturali più complessi da studiare per il numero di variabili da considerare e per la loro mutua interazione. L'evoluzione della prevenzione incendi accade e prende forma plasmata anche dall'avanzamento delle tecnologie e dall'implementazione di approcci innovativi. Digital Twin e Al applicata all'ingegnerizzazione della sicurezza antincendio, sensori, droni, robotica stanno trasformando il modo in cui vengono rilevati, monitorati e affrontati i rischi di incendio. Questa evoluzione non solo mira a una risposta più rapida ed

Nel solco del processo di rinnovamento conoscenza, illustreremo le potenzialità del Master Universitario di 1º livello in "Fire Safety Engineering" presso la Libera Università di Bolzano. Master che fornisce una specializzazione nell'ambito dell'ingegneria antincendio completando la formazione di base e integrandola con strumenti concettuali e approcci pratici richiesti per lo svolgimento della professione.. La protezione dal fuoco utilizza compartimentazioni resistenti al fuoco e materiali posti a protezione di elementi strutturali che hanno lo scopo di prevenire il collasso delle costruzioni per una durata prefissata, quando queste sono soggette a incendi. Mantenere la stabilità strutturale permette di provvedere al soccorso degli occupanti, di gestire le operazioni di soccorso in sicurezza e di contenere la propagazione

Approfondiremo la complessità della prevenzione incendi collegata ai grandi temi della transizione energetica ed ecologica. Il ruolo che le libere professioni tecniche possono interpretare in questa eccezionale fase di transizione che stiamo vivendo, ricca di potenzialità ma anche di profonde contraddizioni e che non può prescindere dalla sicurezza antincendio.

Focalizzeremo l'attenzione su nodi tecnologici e punti critici relativi agli aspetti di protezione antincendio nelle facciate degli edifici sempre più moderne e performanti: complessità dei sistemi, miglioramento delle performances, nuovi materiali, nuovi rischi.

Smoke management, controllo di fumi e calore: comportamento umano e risposta fisiologica al fuoco, progettazione di sistemi d'esodo d'emergenza, compartimentazione. Sistemi attivi e passivi di protezione antincendio. Approfondimenti di casi studio focalizzati su realizzazioni progettate con sistemi innovativi. E ancora, il comportamento al fuoco dei materiali ed il controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato.

Sono previsti dei focus dedicati all'analisi scientifica e di approfondimento di casi studio incentrati su realizzazioni complesse progettate con sistemi innovativi.

domande, dubbi, proposte?

Ci trovi qui.

agorà activities

Via Boncompagni 79 - Roma 00187 tel: (+39) 06 42020605 | (+39) 06 42020693 email: **staff@aqoraactivities.it**

agoralab.it

safetyvillage.it





