

created by agorà

Organizzato e patrocinato da





con il Patrocinio e la collaborazione





promosso da

MONZA, mercoledì 13 novembre 2024

SPORTING CLUB MONZA | VIALE BRIANZA, 39

ORE 10,00 - 13,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

ARCHITETTI 6 CFP | INGEGNERI 6 CFP | GEOMETRI 6 CFP intera giornata Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: 6 ORE intera giornata

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

IL PROGRAMMA DELLA MATTINA

safetyvillage.it

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 efficace, ma anche a strategie preventive proattive.

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. Il seminario si pone quindi l'obiettivo di approfondire i ruoli, le specificità e le responsabilità di tutti gli attori della filiera chiamati in causa e di far conoscere le 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 a cura degli Ordini professionali territoriali *

Presidente Ordine Ingegneri Monza Brianza

Responsabile Commissione Prevenzione Incendi Ordine degli Architetti PPC Monza Brianza Cristina Magni

La gestione della sicurezza antincendi per le attività soggette e per i luoghi di lavoro

Vito Cristino Comandante Provinciale VV.F Monza Brianza

Fire Safety Engineering driver del cambiamento: complessità ed opportunità per il professionista

Gaetano Coppola Managing Director Jensen Hughes

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

L'impatto del Decreto Controlli sull'attività del professionista

Docente al Master FSE di UniBZ | Direttore Zenital Associazione Italiana sistemi di illuminazione e Giuseppe Giuffrida

ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore

Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni

Nicola Buccini Ingegnere esperto in sistemi antincendio Massimo Ferretti Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Mauro Redemagni Responsabile assistenza tecnica Polyglass - Gruppo Mapei

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: Carla De Meo Giornalista

Ore 13.00 Pausa lavori

per iscriverti clicca qui o inquadra il QR Code















con il Patrocinio









* invitati a partecipare





Carlo Nava



























created by agorà

Organizzato e patrocinato da





con il Patrocinio e la collaborazione





MONZA, mercoledì 13 novembre 2024

SPORTING CLUB MONZA | VIALE BRIANZA, 39

ORE 14,30 - 18,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

ARCHITETTI 6 CFP | INGEGNERI 6 CFP | GEOMETRI 6 CFP intera giornata Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: 6 ORE intera giornata

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

IL PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

safetyvillage.it

Il Codice di prevenzione incendi si propone come promotore di un cambiamento capace di garantire standard di sicurezza antincendio elevati. Con il nuovo approccio normativo, il progettista assume la centralità e la piena responsabilità in merito alla valutazione del rischio di incendio. Diventa quindi necessario garantire, tramite la documentazione progettuale, l'appropriatezza degli obiettivi di sicurezza antincendio perseguiti, delle ipotesi di base, dei dati di ingresso, dei metodi, dei modelli, degli strumenti normativi impiegati a supporto della progettazione.

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, gestire le operazioni di soccorso in sicurezza e di contenere la propagazione degli incendi. 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. Ed il comportamento al fuoco dei materiali ed il controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato. Il seminario ha un taglio tecnico, animato da un proficuo dibattito e scambio di idee rapportandosi con quanto di nuovo sta accadendo.



SECONDO PANEL | Ripresa dei lavori ore 14,30

Come cambia la professione dell'antincendio: affrontare un progetto con la FSE

Chantal Chalouhi Membro di SFPE Italy Associazione Italiana Ingegneria Antincendio

Crowd management: gestione della folla RTV15

Giuseppe Amaro Membro del Comitato di Indirizzo del Master FSE di UniBZ e del Comitato scientifico di Oice

Academy | Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Smoke management, controllo di fumi e calore

Giuseppe Giuffrida Docente al Master FSE di UniBZ | Direttore Zenital Associazione Italiana sistemi di illuminazione e

ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore

Digital Twin e AI applicata all'ingegnerizzazione della sicurezza antincendio tra normativa e digitalizzazione

Claudio Vittori Antisari CEO Strategie Digitali

Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni

Lisa Bignotti Ingegnere, Fire Safety Products Applications Manager

Luca Marzola Presidente Zenital Associazione Italiana sistemi illuminazione, ventilazione naturali, sistemi controllo

fumo e calore

Alessandro Temperini Docente al Master FSE di UniBZ | Ingegnere esperto in Smoke management | Presidente ANACE

Antonio Terio Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: Carla De Meo Giornalista

Ore 18.00 Termine lavori

per iscriverti clicca qui o inquadra il QR Code















con il Patrocinio































