



SICURTECH
VILLAGE



organizza il seguente evento

FIRENZE, 10 ottobre 2019 | ore 10,00 – 18:00

CONVITTO DELLA CALZA

PIAZZA DELLA CALZA 6

PROGRAMMA MATTINA

LA PREVENZIONE INCENDI ALL'INSEGNA DEL CAMBIAMENTO

ingresso libero

Il Codice di Prevenzione Incendi, che si inserisce nel più ampio processo di rinnovamento dell'intera prevenzione incendi iniziato nel 2011 con la pubblicazione del DPR151, si caratterizza per il nuovo approccio metodologico (prestazionale e flessibile) più aderente al progresso tecnologico che supera l'articolata e complessa stratificazione di norme, circolari e pareri, arrivando ad un unico testo organico e sistematico.

Tutto questo andando a porre sotto una nuova luce tutte le figure della filiera che ruotano attorno al Codice di Prevenzione Incendi: dal professionista al tecnico manutentore.

Il seminario, quindi, partendo dalle principali caratteristiche del Codice di Prevenzione Incendi, si pone l'obiettivo di approfondire i ruoli, le specificità e le responsabilità delle figure chiamate in causa.

ore 10,00 Apertura lavori

L'evoluzione della prevenzione incendi secondo il nuovo codice

Fabio Dattilo*

Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Giuseppe Romano*

Direttore Regionale - Direzione Regionale VVF Toscana

Maurizio Lucia*

Comandante Provinciale – Comando Provinciale VVF Firenze

Come cambia la professione dell'antincendio. Affrontare un progetto alla luce del codice

Gaetano Coppola

Membro di AIIA – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio, capitolo Italiano dell'SFPE

La specifica d'impianto

Natale Mozzanica

Past President UMAN

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Tonino Nava

Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Il confronto con i professionisti del settore: diamo la parola ai professionisti in platea

Conducono:

Laura Faggiotto

Giornalista

Ore 13.00 Pausa lavori

*invitato a partecipare



PROGRAMMA POMERIGGIO

SISTEMI DI SICUREZZA PASSIVA DI PROTEZIONE DAL FUOCO: DALLA PROGETTAZIONE AL CONTROLLO DELLA POSA IN OPERA

ingresso libero

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 infatti di provvedere al soccorso degli occupanti, di gestire le stesse operazioni di soccorso in sicurezza, infine di contenere la propagazione degli incendi.

Il convegno ha un taglio rigorosamente tecnico, animato da un proficuo dibattito e scambio di idee tra il panel dei relatori e la platea dei professionisti che intervengono.

È previsto un approfondimento di casi studio incentrati su realizzazioni progettate con sistemi innovativi.

ore 14,30 Ripresa lavori

Nuovo Codice di Prevenzione Incendi: Reazione al Fuoco, Resistenza al Fuoco, Compartimentazione

Piergiacomo Cancelliere* Direttore Vice Dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili Del Fuoco

Quando e come utilizzare la Fire Engineering

Gaetano Coppola Membro di AIIA – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio, capitolo Italiano dell'SFPE

L'impiego più evoluto degli strumenti di modellazione tridimensionale nel settore del fire engineering | BIM legato al codice antincendio

Giuseppe Amaro Ingegnere esperto in sicurezza

La manutenzione degli impianti fissi antincendio quale elemento fondamentale della corretta gestione della sicurezza

Natale Mozzanica Past Presidente UMAN

Sistemi di evacuazione fumo / calore

Giuseppe Giuffrida Direttore Zenital - Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore

Il confronto con i professionisti del settore: diamo la parola ai professionisti in platea

Conducono:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 18.00 Chiusura lavori

*invitato a partecipare