

ROMA 22 OTTOBRE 2019

AUDITORIUM DELLA TECNICA | PALAZZO DI CONFINDUSTRIA | Viale Umberto Tupini 65 | ORE 10.00 – 13.00

PROGRAMMA MATTINA

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 3 CFP (intera giornata)
Seminario di aggiornamento autorizzato in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: 6 ore (intera giornata)
Aggiornamento per RSPP/ASPP: 6 CF (intera giornata)

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.

Saluti introduttivi

Roberto Borraccino Presidente UMAN
Giovanni De Baggis Presidente Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Roma

L'evoluzione della prevenzione incendi secondo il nuovo codice

Claudio De Angelis Direttore Regionale Direzione Regionale VVF Lazio
Luciano Buonpane Dirigente Regionale VVF Lazio

L'importanza del controllo di fumo e calore nella prevenzione incendi

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

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

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
Alessandra Di Maggio Ingegnere esperto in sistemi antincendio

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

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista


Ore 13.00 Pausa lavori

Per info e iscrizioni visitare il sito <https://www.sicurtechvillage.online/>



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



in collaborazione con 

con il patrocinio di



ROMA 22 OTTOBRE 2019

AUDITORIUM DELLA TECNICA | PALAZZO DI CONFINDUSTRIA | Viale Umberto Tupini 65 | ORE 14.30 – 18.00

PROGRAMMA POMERIGGIO

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 3 CFP (intera giornata)
Seminario di aggiornamento autorizzato in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: 6 ore (intera giornata)
Aggiornamento per RSP/ASPP: 6 CF

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

Ripresa lavori

Saluti introduttivi

Fabio Dattilo Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Regole tecniche verticali per la prevenzione incendi

Marco Gabriele Cavriani Direttore per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Corpo Nazionale VVF

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 President UMAN

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Ferdinando Ferrara Esperto in sicurezza: applicazioni BIM per i sistemi antincendio

Sergio Rossetti Esperto in impianti antincendio

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

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 18.00 Chiusura lavori


Per info e iscrizioni visitare il sito <https://www.sicurtechtvillage.online/>



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



SEDERIA
ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VIMA

in collaborazione con 

con il patrocinio di

