

VENEZIA 1 OTTOBRE 2020

NH LAGUNA PALACE CONFERENCE CENTER | SPAZIO LAGUNA | VIALE ANCONA, 2 MESTRE | ORE 10.00 – 13.00
INFO E ISCRIZIONI SU SICURTECHVILLAGE.ONLINE

PROGRAMMA MATTINA

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 2 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 6 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 formative (intera giornata)
Aggiornamento per RSPP/ASPP modulo B: 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.

Ore 09:30 Registrazione partecipanti

Saluti introduttivi

Gustavo Rui Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Venezia

L'evoluzione della prevenzione incendi secondo il nuovo codice

In attesa nominativo da parte della Direzione Nazionale VV.F.

Come cambia la professione dell'antincendio. Affrontare un progetto alla luce della nuova regolamentazione

Gaetano Coppola Membro di AIIA – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio

La documentazione di fine lavori: contenuti e obiettivi

Roberto Borraccino* Presidente UMAN

I sistemi di evacuazione fumo calore: progettazione, costruzione e manutenzione

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

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Nino Frisina 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

* in attesa di conferma



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



in collaborazione con 

con il patrocinio di

Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PROFUGATORI
PESAGGIERISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOMETRI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI

ANACE

ANESICUREZZA
SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICI

ASSOSISTEMA
SAFETY
Valutazione, Distribuzione
e Assistenza clienti

JENSEN HUGHES srl
Advancing the Science of Safety

ZENITAL

FISA

PREVENZIONE ITALIA

SICUREZZA
ASSICUREZZA

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI

ORDINE PERITI INDUSTRIALI
VENEZIA

VENEZIA 1 OTTOBRE 2020

NH LAGUNA PALACE CONFERENCE CENTER | SPAZIO LAGUNA | VIALE ANCONA, 2 MESTRE | ORE 10.00 – 13.00
INFO E ISCRIZIONI SU SICURTECHVILLAGE.ONLINE

PROGRAMMA POMERIGGIO

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 2 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 6 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 formative (intera giornata)
Aggiornamento per RSP/ASPP modulo B: 6 CF (intera giornata)

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.

Ripresa lavori

L'attività di controllo dei Vigili del Fuoco sui prodotti antincendio immessi sul mercato
In attesa nominativo da parte della Direzione Nazionale VV.F.

Scopi e finalità pratiche delle Fire Engineering nello sviluppo di un progetto

Gaetano Coppola Membro di SFPE Italia – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio

Safety Information Modeling: l'incendio nei Beni Culturali

Giuseppe Amaro Ingegnere esperto in sicurezza

La ventilazione meccanica nella gestione della sicurezza antincendio

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

La documentazione di fine lavori: elemento fondamentale della corretta gestione della sicurezza ai fini della manutenzione e dell'asseverazione degli impianti antincendio in fase di rinnovo periodico

Roberto Borraccino* Presidente UMAN

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

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista


Ore 18.00 Chiusura lavori

* in attesa di conferma



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



in collaborazione con 

con il patrocinio di

Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali

