

VENEZIA 11 NOVEMBRE 2021

BEST WESTERN PLUS QUID VENICE MESTRE

Via Terraglio, 15 | Mestre Venezia

ORE 10,00 – 13,00**ingresso libero fino esaurimento posti previa iscrizione**

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: autorizzato (intera giornata)
Seminario di aggiornamento autorizzato in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: autorizzato dai VV.F.

PROGRAMMA MATTINAsafetyvillage.it

Il Codice di Prevenzione Incendi è un unico testo organico e sistematico con un approccio normativo meno prescrittivo e più prestazionale rispetto al passato, che ha lo scopo di ridurre il ricorso al procedimento di deroga nella progettazione e di avere un'applicazione uniforme delle misure antincendio su tutto il territorio nazionale. In tale contesto, si inserisce la progettazione della sicurezza antincendio quale metodo di individuazione di soluzioni tecniche finalizzate al raggiungimento degli obiettivi primari della prevenzione incendi. Con il nuovo approccio normativo, il progettista assume piena responsabilità in merito alla valutazione del rischio di incendio. Diventa 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 selezionati ed impiegati a supporto della progettazione. Il processo di rinnovamento include il progetto "Fire Digital Check" che ha l'obiettivo di intraprendere un processo di digitalizzazione del Codice di Prevenzione Incendi e dei correlati processi autorizzativi per digitalizzare e standardizzare il linguaggio di scrittura e compilazione di un progetto antincendio applicando i dettami del Codice. Il seminario si pone l'obiettivo di approfondire i ruoli, le specificità e le responsabilità di tutti gli attori della filiera chiamati in causa.

Ore 9,30 Registrazione partecipanti**Introduzione: la cultura della sicurezza antincendio**Mariano Carraro *Presidente Ordine Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia***La digitalizzazione del Codice di Prevenzione Incendi: focus sul progetto "Fire Digital Check"**Loris Munaro *Direttore Interregionale VV.F Veneto e T.A.A.***L'evoluzione della prevenzione incendi e il processo di digitalizzazione delle norme e dei procedimenti**Mauro Luongo *Comandante Provinciale VV.F. Venezia***Come cambia la professione dell'antincendio: affrontare un progetto alla luce della nuova regolamentazione**Chantal Chalouhi *Membro di SFPE Italia – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio***Fire Engineering: il tema dell'innovazione nel campo della sicurezza antincendio**Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio***Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti**Nino Frisina *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*Daniele Anatriello *Ingegnere esperto in sistemi antincendio***Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore****Conduce:**Carla De Meo *Giornalista***Ore 13.00 Pausa lavori**

con il patrocinio di

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERICONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE
Geometri e Geometri LaureatiFEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICIJENSEN HUGHES
Advancing the Science of SafetyASSOSISTEMA
SAFETYANIESICUREZZA
SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICISICUREZZA
ASSOSICUREZZA

VENEZIA 11 NOVEMBRE 2021

BEST WESTERN PLUS QUID VENICE MESTRE

Via Terraglio, 15 | Mestre Venezia

ORE 14,30 – 18,00**ingresso libero fino esaurimento posti previa iscrizione**

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: autorizzato (intera giornata)
Seminario di aggiornamento autorizzato in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: autorizzato dai VV.F.

PROGRAMMA POMERIGGIOsafetyvillage.it

Con il nuovo Codice al progettista è data la possibilità di utilizzare dei metodi basati su norme o documenti tecnici adottati da organismi nazionali, europei o internazionalmente riconosciuti nel settore della sicurezza antincendio. Inoltre è sempre più diffuso l'approccio ingegneristico denominato "Fire Safety Engineering" (FSE), che consiste nel quantificare l'impatto dell'applicazione tecnica individuata sull'evoluzione dell'incendio, al fine di progettare soluzioni che siano maggiormente proporzionate al rischio reale. 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 e di contenere la propagazione degli incendi. Verrà affrontato anche il tema del comportamento al fuoco dei materiali ed il controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato. Il seminario 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**L'attività di controllo dei Vigili del Fuoco sui prodotti antincendio immessi sul mercato**Calogero Barbera *Vice Comandante Provinciale VV.F. Venezia***L'attenzione dell'asseveratore rispetto al comportamento al fuoco dei materiali**Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio***Scopi e finalità pratiche delle Fire Engineering nello sviluppo di un progetto**Luciano Nigro *Presidente di Jensen Hughes srl e presidente di SFPE Italy***Controllo di fumi e calore, la documentazione - Capitolo S.8**Giuseppe Giuffrida *Direttore Zenital - Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore***Due secoli di smoke management: come è cambiata questa professione**Alessandro Temperini *Ingegnere esperto in sistemi antincendio; Presidente ANACE***Focus tecnico sui recenti incendi a Milano e Torino con:**

Giuseppe Amaro | Giuseppe Giuffrida | Luciano Nigro |

Le dinamiche che stanno trasformando la protezione incendiMarco L'Erede *Architetto esperto in sistemi antincendio***Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore****Conduce:**Carla De Meo *Giornalista***Ore 18.00 Chiusura lavori**

con il patrocinio di

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERICONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATIFEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICIJENSEN HUGHES
Advancing the Science of SafetyASSOSISTEMA
SAFETYANIESICUREZZA
SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICIASSOCIAZIONE
SICUREZZA

FISA

ACMI

ZENITAL

firepro

EBAFoS

GA^e