

# PADOVA, mercoledì 4 MAGGIO 2022

CROWNE PLAZA PADOVA

Via Po,147 | Padova

ORE 10,00 – 13,00

**Ingresso libero fino ad esaurimento posti**

(con certificazione verde COVID-19 e preventiva iscrizione nel rispetto delle norme per il contrasto alla pandemia)



PERITI IND.LI: 6 CFP intera giornata | INGEGNERI: 6 CFP intera giornata | ARCHITETTI: in fase di autorizzazione | 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

## “L’evoluzione della prevenzione incendi – aspetti della professione alla luce delle innovazioni e soluzioni – La Fire Engineering nello sviluppo progettuale”

### IL PROGRAMMA DELLA MATTINA

[safetyvillage.it](https://safetyvillage.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 – 10,00 Welcome e registrazione partecipanti

### PRIMO PANEL

#### Introduzione: La cultura della sicurezza antincendio

Loris Munaro *Direttore Generale Interregionale dei VV.F Veneto e Trentino Alto Adige*

#### L’evoluzione della prevenzione incendi secondo il Codice e il processo di digitalizzazione delle norme e dei procedimenti

Fabio Dattilo *Capo emerito del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*

#### Fire Digital Check. Focus sul progetto che nasce dalla volontà del Dipartimento dei VV.F., del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, di intraprendere un processo di digitalizzazione del Codice

Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

#### Come cambia la professione dell’antincendio: affrontare un progetto alla luce della nuova regolamentazione

Luciano Nigro *Presidente di Jensen Hughes srl e presidente di SFPE Italy*

#### Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni

Tonino Nava *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

Luca Marzola *Presidente Zenital - Associazione Italiana sistemi illuminazione e ventilazione naturali, sistemi controllo di fumo e calore | Managing Director Bovema Italia*

Conduce: Carla De Meo *Giornalista*

Ore 13.00 Pausa lavori

[clicca qui per iscriverti all'evento](#)



con il patrocinio di

# PADOVA, mercoledì 4 MAGGIO 2022

CROWNE PLAZA PADOVA

Via Po,147 | Padova

ORE 14,30 – 18,00

## Ingresso libero fino ad esaurimento posti

(con certificazione verde COVID-19 e preventiva iscrizione nel rispetto delle norme per il contrasto alla pandemia)



PERITI IND.LI: 6 CFP intera giornata | INGEGNERI: 6 CFP intera giornata | ARCHITETTI: in fase di autorizzazione | 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

## "L'evoluzione della prevenzione incendi – aspetti della professione alla luce delle innovazioni e soluzioni – La Fire Engineering nello sviluppo progettuale"

### IL PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

[safetyvillage.it](https://safetyvillage.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. È previsto un approfondimento di casi studio incentrati su realizzazioni progettate con sistemi innovativi. 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 interverranno.

Ore 14,30 Ripresa lavori

### SECONDO PANEL

**Regole tecniche verticali per la prevenzione incendi, l'attività di controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato**  
*Nominativo del Relatore come da indicazioni da ricevere dalla Direzione Interregionale dei VVF \**

**Scopi e finalità pratiche delle Fire Engineering nello sviluppo di un progetto**  
Luciano Nigro *Presidente di Jensen Hughes srl e presidente di SFPE Italy*

**L'attenzione dell'asseveratore rispetto al comportamento al fuoco dei materiali**  
Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

**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*

**Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni**  
Alessandro Temperini *Presidente ANACE | Ingegnere esperto in sistemi antincendio*  
Roberto Bianchetti *Membro Commissione UNI sistemi e componenti ad agenti speciali*  
Marco 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 Termine lavori

[clicca qui per iscriverti all'evento](#)



con il patrocinio di