

# MONZA 20 OTTOBRE 2021

TEATRO VILLORESI  
PIAZZA CARROBIOLO, 6 - MONZA  
ORE 10,00 – 13,00 |  
ingresso libero



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

## PROGRAMMA MATTINA

[safetyvillage.it](http://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 Registrazione partecipanti

Introduzione: la cultura della sicurezza antincendio

Pierpaolo Cicchiello *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza*

La digitalizzazione del Codice di Prevenzione Incendi: focus sul progetto "Fire Digital Check"

Fabio Dattilo\* *Ingegnere - già Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*

L'evoluzione della prevenzione incendi i rischi del processo di digitalizzazione delle norme e dei procedimenti di prevenzione incendi

Marco Cavriani\* *Direttore Regionale - Direzione Regionale VV.F. Lombardia*

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*

Fire Engineering: il tema dell'innovazione nel campo della sicurezza antincendio

Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Tonino Nava *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

\* in attesa di conferma

con il patrocinio di

## MONZA 20 OTTOBRE 2021

TEATRO VILLORESI  
PIAZZA CARROBIOLO, 6 - MONZA  
ORE 14,30 – 18,00 | ingresso  
libero

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

### PROGRAMMA POMERIGGIO

[safetyvillage.it](http://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. 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. 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  
Marcella Battaglia\* *Comandante Provinciale VV.F. Monza e Brianza*

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  
Gaetano Coppola *Membro di SFPE Italia – Associazione Italiana Ingegneria 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*

La progettazione dei sistemi di protezione passiva al fuoco  
Ermanno Savio *Architetto esperto in sistemi antincendio*

Alessandro Temperini *Ingegnere, Presidente ANACE*

#### Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce:  
Carla De Meo *Giornalista*

#### Ore 18.00 Chiusura lavori

\* in attesa di conferma

con il patrocinio di