

# ROMA 27 OTTOBRE 2021

HOTEL CRISTOFORO COLOMBO

CENTRO CONGRESSI | VIA CRISTOFORO COLOMBO, 710 ROMA

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

(con certificazione verde COVID-19 e preventiva iscrizione art. 3 DL 23 luglio 2021 n. 105)



INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI.: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata)  
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: 6 CFP (intera giornata)

## 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

#### Saluti introduttivi

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

In attesa di nominativo individuato a cura del Comando VV.F. Regione Lazio\*

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

Gaetano Coppola *Membro di SFPE Italy – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio*

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

Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

#### Il nuovo ruolo dei manutentori: il Decreto Controlli

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

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

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERICNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PAISAGGISTI  
E CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI  
ECONOMI E COMMERCIALISTICONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI  
FISICIFEDERAZIONE NAZIONALE  
DEGLI ORDINI  
DEI CHIMICI E DEI FISICISFPE  
Engineering & ConsultingJENSEN HUGHES  
Advancing the Science of SafetyASSOSISTEMA  
SAFETY  
Associazione Nazionale  
Ingegneri e Periti Industriali

ANACE

ANESICUREZZA  
SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICIAME  
ASSOCIAZIONE  
MANUTENTORI  
ELETTRICISICUREZZA  
ASSOSICUREZZAFIRE  
FEDERAZIONE ITALIANA  
PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI

FISA

ACMI

ZENITAL

firepro

EBAFoS

GAe  
INGEGNERICONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI  
E PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI  
DI ROMA



# ROMA 27 OTTOBRE 2021

HOTEL CRISTOFORO COLOMBO

CENTRO CONGRESSI | VIA CRISTOFORO COLOMBO, 710 ROMA

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

(con certificazione verde COVID-19 e preventiva iscrizione art. 3 DL 23 luglio 2021 n. 105)



INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata)  
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: 6 CFP (intera giornata)

## 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, 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.

### Ore 14,30 Ripresa lavori

**L'attività di controllo dei Vigili del Fuoco sui prodotti antincendio immessi sul mercato**  
In attesa di nominativo individuato a cura del Comando VV.F. Regione Lazio\*

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

Gaetano Coppola *Membro di SFPE Italy – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio*

#### 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*

#### Due secoli di smoke management: come è cambiata questa professione

Alessandro Temperini *Ingegnere esperto in sistemi antincendio; Presidente ANACE*

#### Le dinamiche che stanno trasformando la protezione incendi

Marco L'Erede *Architetto esperto in sistemi antincendio*

#### Focus tecnico sui recenti incendi a Milano e Torino con:

Giuseppe Amaro | Giuseppe Giuffrida | Gaetano Coppola |

#### 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

