



PESCARA, giovedì 10 MARZO 2022

AUDITORIUM LEONARDO PETRUZZI

Via delle Caserme, 24 | Pescara

Seminario 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)

Il seminario è valido per n. 6 ore di aggiornamento per tutti i professionisti antincendio abilitati iscritti negli elenchi del ministero dell'Interno, ai sensi di quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e s.m.i. (Autorizzazione del Ministero dell'Interno prot. n. 0005041 del 03.03.2022) e per n. 6 ore di aggiornamento per RSPP/ASPP Modulo B secondo Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016. Saranno rilasciati n. 6 CFP (crediti formativi professionali) agli Ingegneri iscritti all'Albo.

LE ISCRIZIONI SONO RACCOLTE E GESTITE DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA, ATTRAVERSO IL PORTALE DI FORMAZIONE sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

IL PROGRAMMA DELLA MATTINA

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

SEMINARIO PRIMA PARTE

Introduce

Sergio Lopez*

Presidente Ordine Ingegneri di Pescara

L'evoluzione della prevenzione incendi alla luce delle nuove norme e dei procedimenti

Daniele Centi

Comandante Provinciale VV.F. Pescara

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

Luciano Nigro

Presidente di SFPE Italy e Presidente di Jensen Hughes

La digitalizzazione del Codice di Prevenzione Incendi: il progetto Fire Digital Check

Giuseppe Amaro

Ingegnere esperto in sistemi antincendio

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

Giuseppe Amaro

Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni

Presidente Zenital - Associazione Italiana sistemi illuminazione e ventilazione naturali, sistemicocontrollo di fumo e calore

Tonino Nava

Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Conduce:

Carla De Meo

Giornalista

Ore 13.00 Pausa lavori

* in attesa di conferma

con il patrocinio di

PESCARA, giovedì 10 MARZO 2022



AUDITORIUM LEONARDO PETRUZZI

Via delle Caserme, 24 | Pescara

Seminario 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)

Il seminario è valido per n. 6 ore di aggiornamento per tutti i professionisti antincendio abilitati iscritti negli elenchi del ministero dell'Interno, ai sensi di quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e s.m.i. (Autorizzazione del Ministero dell'Interno prot. n. 0005041 del 03.03.2022) e per n. 6 ore di aggiornamento per RSPP/ASPP Modulo B secondo Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016. Saranno rilasciati n. 6 CFP (crediti formativi professionali) agli Ingegneri iscritti all'Albo.

LE ISCRIZIONI SONO RACCOLTE E GESTITE DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA, ATTRAVERSO IL PORTALE DI FORMAZIONE sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

IL PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

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

SEMINARIO SECONDA PARTE

Regole tecniche verticali per la prevenzione incendi e l'attività di controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato
Luigi Cupaiolo *DV Comando Provinciale VV.F. Pescara*

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 Society of Fire Protection Engineers e Managing Director Jensen Hughes*

Controllo di fumi e calore, la documentazione - Capitolo S.8 - Come è cambiata questa professione
Giuseppe Giuffrida *Direttore Zenital - Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemiper il controllo di fumo e calore*

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

Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni
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

* in attesa di conferma

con il patrocinio di