



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E FIRE SAFETY ENGINEERING

15 febbraio 2019

Evento in diretta streaming presso la sede:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica, 59

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il seminario è valido per il riconoscimento di 4 ore di aggiornamento sulla prevenzione incendi, ai sensi del D.M. 5 agosto 2011

L'Ordine propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito in modalità streaming sul tema **sul Codice di prevenzione incendi e fire safety engineering**.

L'obiettivo è di approfondire le tematiche della sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering) accrescendo le competenze dei professionisti nell'ambito della previsione dello sviluppo di un incendio, mediante modellazioni che definiscano il contesto, i possibili scenari di incendio e la valutazione del rischio, nonché la valutazione delle conseguenze di un incendio, sulla sicurezza degli occupanti del luogo soggetto ad analisi (esposizione ai prodotti della combustione, visibilità, evacuazione).

Programma 15.02.2019

Ore 09:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Giocchino Giomi

*Vice-Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Prevenzione Incendi 4.0: ieri, oggi e domani

Ing. Massimo Coccato

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Padova*

Ing. Guido Cassella

*Responsabile gruppo di lavoro Prevenzione Incendi
Ordine degli Ingegneri di Padova*

L'approccio prestazionale alla Prevenzione Incendi:
ieri, oggi e domani

Ing. Fabio Dattilo

Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Il comportamento umano in emergenza e i principi di
Safety Engineering nell'esodo

Prof. Enrico Ronchi

*In diretta streaming dalla
Lund University (Sweden)*

Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio
con il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi
D.M.03/08/2015

Ing. Andrea Bosco

Ordine degli Ingegneri di Padova

Sviluppi futuri nei metodi di progettazione e di
modellazione di incendi con FDS

Ing. Emanuele Gissi

*In diretta streaming dalla
Direzione Regionale VV.F. Liguria*

Esempi applicativi di progettazione con l'approccio
ingegneristico

Ing. Marco Di Felice

*Componente CCTS e Gruppo di lavoro
Prevenzione Incendi CNI*

Ing. Andrea Bosco

Ordine degli Ingegneri di Padova

Ing. Pierangelo Valerio

Ordine degli Ingegneri di Padova

Conclusioni

Ing. Loris Munaro

*Direttore Interregionale del
Veneto e del Trentino-Alto Adige*

Prof. Giuseppe Maschio

*Università degli studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale*

Chiusura lavori Ore 13:00