



Convegno via streaming - CODICE DI PREVENZIONE INCENDI e FIRE SAFETY ENGINEERING



Venerdì 15 febbraio



Dalle 09:00 alle 13:00



c/o la Sala riunioni del CNA in
V. San Bernardino, 31
Verbania - di fronte alla sede
dell'Ordine Ingegneri V.C.O.

La partecipazione al convegno attribuisce n° 3 CFP e 3 ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzate al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011.

La quota di iscrizione al Convegno per gli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri del V.C.O. è pari ad € 20.00 per tutti gli altri professionisti (Ingegneri altre Province, Geometri, Periti, Architetti) è pari ad € 30.00 da versare sul c/c intestato all'Ordine Degli Ingegneri del V.C.O indicando nome, cognome e ordine di appartenenza, qui di seguito l'IBAN: IT 57L 0569622400000003267X96

Gli interessati al convegno sono pregati di inviare la propria adesione a info@ordineingvco.it entro il giorno 11/02/19
la sala ha un numero massimo di n° 35 di posti

OBIETTIVO:

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).

RELATORI:

- 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 Ingegneri di Padova
- Sviluppi futuri nei metodi di progettazione e di modellazioni di incendio 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 e **Ing. Pierangelo Valerio** - Ordine Ingegneri di Padova

INTRODUZIONI:

Prevenzione Incendi 4.0: ieri, oggi e domani

Ing. Massimo Coccato - Presidente Ordine Ingegneri di Padova

Ing. Guido Cassella - Responsabile Gruppo di lavoro Prevenzione Incendi - Ordine 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