

CORSO
APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA
ANTINCENDIO

DOCENTE: Ing. Chiara Crosti



Mercoledì 22 Maggio 2019

dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e
dalle ore 14.30 alle 18.30

Sala corsi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

Via L. Massignan 4/b - 36100 Vicenza

La partecipazione all'evento dà diritto a n° 8 CFP e n° 8 crediti per professionisti antincendio



PREMESSA

Il corso tratta il quadro generale necessario per impostare correttamente e coerentemente la progettazione strutturale antincendio attraverso l'ormai noto approccio ingegneristico. Tale quadro, che si colloca dentro al contesto normativo vigente, è essenziale per comprendere i vari aspetti della sicurezza antincendio, la quale coinvolge inevitabilmente persone-cose-impianti-strutture. Il corso verrà completato con l'illustrazione di esempi reali su diverse tipologie strutturali.

PROGRAMMA

8.45 – 9.00	Registrazione dei partecipanti
9.00 - 11.00	<i>Fire Safety Engineering: evoluzione del quadro normativo</i>
11.00 – 11.15	Coffee Break
11.15 – 13.15	<i>Sezione “Metodi” del codice di prevenzione incendi</i>
13.15 - 14.15	Lunch
14.15 - 16.15	<i>Esempi di applicazione della Fire Safety Engineering</i>
16.15 – 16.30	Coffee Break
16.30 – 18.30	<i>Soluzioni alternative per i livelli di prestazione I e II della “Resistenza al fuoco”</i>

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 90,00

MODALITÀ D' ISCRIZIONE: Per l'adesione all'evento è indispensabile la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it.