## **PROGRAMMA**

prima parte 10.00/13.00

Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori.

Considerazioni sulla progettazione delle prestazioni di resistenza al fuoco dei MAV secondo il Codice di Prevenzione Incendi.

Metodologia generale per la progettazione in soluzione alternativa di un MAV e caso studio.
Ing. Andrea Marino

Sistema costruttivo Isotex: protezione al fuoco e sicurezza antincendio a 360°.

Ing. Alessia Aldrovandi

I risultati delle prove di comportamento al fuoco: il ruolo degli enti di certificazione e dei laboratori.

Dott. Vincenzo De Astis

Tende tagliafumo e tagliafuoco a differenti resistenze in casistiche di collocamenti particolari. Ing. Giovanni Maroso

seconda parte 14.30/18.00

Asseverazione di rinnovo per i protettivi antincendio: lo stato di degrado secondo la nuova UNI 11947/2024. Dott. Marco Antonelli

Soluzioni off-site in light steel frame ad alte performance.

Ing. Edoardo Zamuner

La distanza di separazione.

· Considerazioni sui possibili metodi di calcolo in soluzione conforme e alternativa.

Ing. Giorgia Sannais

Cappotti termici e protezione incendi: i sistemi SIGMAISOL conformi alla nuova RTV 13.

Ing. Elisabetta Pili

UNI EN 1992-1-2:2024: la progettazione delle strutture in calcestruzzo in condizioni d'incendio.

- · Inquadramento generale degli eurocodici strutturali.
- · Struttura delle UNI EN 1992-1-2 e differenze rispetto alla precedente versione.

Ing. Andrea Luppi

## ACCREDITAMENTI

AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

6 ORE come seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

n. 6 CFP dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.

PARTNER TECNICI













