

Il seminario tecnico

FUOCO: modellazione, verifiche strutturali e protezione

(cod.326/16)

Data: Sabato 26 novembre 2016 - 14.00 - 17.00

Sede: Oval - Lingotto Fiere, Via Nizza 294, Torino - SALA GROPIUS

Obiettivi evento: Aggiornamento tecnico - scientifico relativo alla resistenza delle strutture sottoposte a incendio.

Programma

14.00 - 15.30

Intervento teorico:

- Prestazioni meccaniche delle strutture soggette a incendio in accordo con NTC 08 ed Eurocodici
- Raccolta dati necessari alla progettazione strutturale antincendio:
 - scelta della curva di incendio
 - analisi del comportamento meccanico
 - verifiche di sicurezza secondo norma
 - Esempi applicativi

Prof. Ing. Alessandro Fantilli - Politecnico di Torino

15.30 - 16.15

Intervento pratico:

- Analisi strutturale di edificio da sottoporre a incendio, verifica degli elementi principali
- Esempi di sezioni soggette a incendio costituite da materiali differenti, con o senza protettivi e isolanti
- Strumenti per la verifica strutturale di volte sottoposte ad incendio

Ing. Giuseppe Stivala - CDM DOLMEN

16.15 - 17.00

Tecnologia:

- I sistemi a secco e gli intonaci per la protezione passiva dal fuoco

Ing. Peter Farbood - KNAUF

All'evento sono stati attribuiti **3 CFP** ai professionisti iscritti a un qualsiasi Ordine degli Ingegneri e degli Architetti del territorio nazionale.

Il seminario è gratuito.

Sede: Lingotto Fiere, Via Nizza 294, Torino - OVAL - Sala Gropius

Iscrizione online obbligatoria previo [login al sito Foit](#)