

PROBLEMATICHE E METODOLOGIA

Le classi di problemi che possono essere affrontate con i metodi ingegneristici: salvaguardia della vita umana e stabilità strutturale

La metodologia per la progettazione ingegneristica

La selezione degli scenari d'incendio di progetto

STRUMENTI DELL'APPLICAZIONE

Metodi analitici e computazionali per la progettazione ingegneristica

La selezione dei dati di input

Modelli a zone e modelli di campo

Relatori:

Dott. Per. Ind. Michele Rainieri

DVD Dott. Ing. Mario Prince (FUNZIONARIO VVF)

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org

entro la data del 18/02/2018

Quote di partecipazione

€ 70,00 iscritti all'Ordine degli Architetti di Bologna e
Asso Ingegneri Architetti Emilia Romagna

€ 75,00 iscritti altri Ordini Professionali

Modalità di pagamento:

- Paypal
- Bonifico bancario

Banca Prossima Ag. N. 05000 MI IBAN IT74R0335901600100000010728

Causale bonifico - Nome Cognome – Città e Data Corso

Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito www.pro-fire.org

ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile

