

Programma

Orario 9.00/18.00

Coordinatore del corso : Maurizio Antonelli – Presidente Pro Fire

Relatori: Ing. Fausto Barazza - Ing. Matteo Baleni

- Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici: problematiche e criteri di progettazione antisismica
- Progettazione antisismica degli impianti sprinkler: confronto tra NFPA 13, FM 2-8 ed NTC 2008
- La problematica antisismica per gli impianti antincendio ad acqua
- La valutazione quantitativa del rischio sismico di strutture, componenti non strutturali ed impianti sprinkler

TEST DI APPRENDIMENTO E CORREZIONE

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 28/10/2018

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

Il giorno dell'evento sarà necessario presentare un documento di identità in corso di validità.

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE

Attestato di partecipazione

Sarà rilasciato attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011.

L'attestato di partecipazione al corso sarà disponibile nell'area riservata.

L'area riservata è attivabile solo ed esclusivamente con iscrizione al corso.

Quote di partecipazione

Iscritti Ordine Architetti Palermo

€ 5,00

Iscritti altri ordini Professionali

€ 20,00

Modalità di pagamento:

- Paypal
- Bonifico bancario

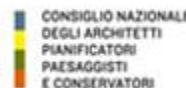
Banca Prossima Ag. N. 05000 MI IBAN IT74R0335901600100000010728

Causale Bonifico - Nome Cognome Data Corso

Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito www.pro-fire.org

ENTE ACCREDITATO



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile

