

25 OTTOBRE 2023
PALAZZINA REALE E WEBINAR
P.ZZA STAZIONE 50, FIRENZE

ATTRAVERSAMENTI DI IMPIANTI E COMPARTIMENTAZIONI, QUALE TECNOLOGIA ADOTTARE

SOLUZIONI PROGETTATE E REALIZZATE

SEMINARIO TECNICO IN MATERIA DI SICUREZZA E ANTINCENDIO AI SENSI DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI
A CURA DELLA COMMISSIONE PREVENZIONE INCENDI DELL'OAPPC DI FIRENZE

PROGRAMMA

14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30 INIZIO INCONTRO

ARGOMENTI

- Protezione passiva al fuoco di attraversamenti impiantistici meccanici ed elettrici
- Iter di progettazione della sicurezza antincendio
- Moduli e Certificati ETA
- Tipologie di attraversamenti di impianti
- Casi studio reali e best practices

RELATORI

ING. CATERINA CAVALLONE - *Firestop specialist in Hilti Italia Spa*
ING. GIORGIA ROSSETTI - *Firestop specialist in Hilti Italia Spa*

17.30 FINE INCONTRO

Valido per il rilascio di **3 CFP** per architetti
Valido per il rilascio di n. **3 ORE** di aggiornamento negli elenchi del M.I. partecipando all'evento in presenza
Ogni Ordine e Collegio comunicherà ai propri iscritti gli eventuali CFP riconosciuti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE WWW.ARCHITETTIFIRENZE.IT

EVENTO SPONSORIZZATO DA