

SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA, DI VENTILAZIONE CONTROLLATA E DI SEGNALEZIONE ACUSTICA D'ALLARME. NORME E TECNOLOGIE DI RIFERIMENTO PER UNA PROGETTAZIONE CONFORME.



IN COLLABORAZIONE CON



| | |
|----------|--|
| LUOGO | Pescara (PE) |
| DATA | 27/09/2018 |
| ORARIO | 14:30 - 18:30 |
| LOCATION | Cassa Edile Pescara Via Prati, 29 65124 Pescara PE |
| COSTO | Gratuito |

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



Paolo Braido e Marco De Pieri
Impa S.p.A - Fassa S.r.l.

Sistemi per la protezione passiva dal fuoco: casi studio, certificazioni e metodi di calcolo.

Maritza Raccuglia
Maico Italia S.p.A. | Elicent® - Dynair®

Ventilazione autorimesse interrata: valutazione della progettazione in deroga a quanto previsto dal D.M. 01/02/1986 ed analisi di un impianto con i ventilatori a getto "Jet Fan". Protezione antincendio delle vie di esodo con i sistemi di sovrappressione per locali filtri a prova di fumo

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

Lo sviluppo delle norme e delle tecnologie riguardanti i gruppi di pressurizzazione antincendio e i locali dedicati al loro alloggiamento

Ivan Basso
Sirena S.p.A.

La segnalazione acustica di allarme per gli impianti di evacuazione

INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare.

Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.