



IN COLLABORAZIONE CON



WEBINAR



21.03.2023

dalle 15:00 alle 18:00

IMPIANTI E COMPONENTI PER LA GESTIONE DELL'INCENDIO. RESISTENZA DEI MATERIALI E CONTROLLO DEL FUMO E CALORE



IN STREAMING



ISCRIZIONE
GRATUITA

Moderatore: Davide Lovati (PrevenzioneIncenditalia)

Evacuazione naturale di fumo e calore: tecniche di progettazione con il livello di prestazione III (cap. S.8 del Codice di Prevenzione Incendi).

- Luca Marzola (Bovema)

Resistenza al fuoco di condotte di ventilazione ed estrazione fumi.*

- Paolo Palermo (Promat)

Prestazioni di resistenza e reazione al fuoco di murature interne ed esterne in calcestruzzo aerato autoclavato.

- Andrea Riva (Bacchi)

Impianti di rivelazione e allarme incendio: progettazione e manutenzione in accordo alle norme nazionali ed internazionali.

- Mirco Damoli (Hochiki)

*da confermare

ACCREDITAMENTI

Aggiornamento per le qualifiche di RSPP/ASPP e CSE/CSP

La partecipazione all'evento permette il riconoscimento di n. 3 ore/crediti come aggiornamento per le qualifiche di RSPP/ASPP, CSE/CSP. Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste

PARTNER TECNICI

