

CORRETTA GESTIONE LAVORI A CALDO IN COPERTURA

Procedure e tecnologie operative

13 febbraio 2025

14:30—19:00

4 CFP

ARRM3418

Casa dell'Architettura
piazza Manfredo Fanti, 47
Roma

Il convegno illustrerà, procedure cantieristiche in situazioni di emergenza dovute all'utilizzo di fiamme libere. L'evento è organizzato in collaborazione con le associazioni di settore: ASSIMPITALIA (Associazione Imprese Impermeabilizzazione), GRUPPO PRIMI (Produttori Membrane Impermeabilizzanti), AISMT (Associazione Schermi Membrane Traspiranti), FORMEDIL (Ente Unico Sicurezza Formazione), ANPE (Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido), AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso) e FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate).

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture
tutor **Doranna Eletto**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su formazione.architettiroma.it

media partner

ingenio

Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia | architettiroma.it



14:30 | check-in

15:00 | saluti istituzionali e presentazione convegno
modera **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture
Roberta Bocca, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice CTF OAR

Giovanni Grondona Viola, Presidente ASSIMP Italia
Massimo Schieroni, Presidente Gruppo PRIMI
Stefano Macale, Direttore Formedil Nazionale

15:20 | La corretta gestione dei lavori di impermeabilizzazione in presenza di fiamme libere

Gianpaolo Aganetti, Gruppo PRIMI – Produttori Italiani Membrane Impermeabilizzanti

15:50 | Il poliuretano espanso rigido per l'isolamento delle coperture e la prevenzione incendi

Rita Anni, ANPE – Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

16:20 | Le prestazioni dell'EPS per la sicurezza al fuoco nel rischio di incendi

Marco Piana, AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

16:50 | L'impiego di schermi e membrane traspiranti con particolare attenzione alle interazioni con altri prodotti per la resistenza al fuoco

Claudio Pichler, AISMT – Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti

17:20 | Utilizzo lane minerali per la protezione dal fuoco e per la riduzione della velocità di combustione

Concetta Sulpizio, FIVRA – Fabbriche Isolanti Vetro e Roccia Associate

17:50 | Riduzione del rischio incendio nelle lavorazioni a caldo e procedure operative in sicurezza

Giancarlo Ranalletta, Direttore e vicedirigente del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco

18:50 | dibattito e conclusioni

19:00 | check-out