



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



LA CORRETTA GESTIONE DEI 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

L'obiettivo del convegno, organizzato in collaborazione con le associazioni del settore impermeabilizzazioni: ASSIMPITALIA- GRUPPO PRIMI-AISMT-ANPE-AIPE- FIVRA, oltre al FORMEDIL approfondirà, sia i risvolti tecnologici e progettuali, che le situazioni di emergenza e rischio incendio dovute all'utilizzo di fiamme libere e i pericoli determinati dall'interazione fra i materiali da costruzione.

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
ingresso libero per studenti di Architettura



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 vicedirettore del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco

18:50 | dibattito e conclusioni

19:00 | check-out