



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](http://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