



CORRETTA GESTIONE LAVORI A CALDO IN COPERTURA

Procedure e tecnologie operative

13 FEBBRAIO 2025

Convegno

L'obiettivo del convegno mira ad offrire al professionista un'occasione di approfondimento, dal taglio operativo, su tematiche di grande interesse. Si illustreranno, soprattutto da un punto di vista dei risvolti tecnologici e progettuali, le possibili situazioni di emergenza dovute all'utilizzo di fiamme libere ed è orientato ad analizzare i pericoli determinati dall'interazione fra i materiali da costruzione in potenziali situazioni di rischio incendi. Il Convegno è organizzato in collaborazione con le associazioni del settore impermeabilizzazioni: ASSIMPITALIA (Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane - GRUPPO PRIMI (Produttori Italiani Membrane Impermeabilizzanti) – AISMT (Associazione Italiana Schermi e Membrane Traspiranti) e con il FORMEDIL (Ente Unico Sicurezza Formazione), oltre alla presenza di esponenti dell'ANPE (Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido), dell'AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso), dell'associazione FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro e Roccia Associate).

Coordinatore scientifico: **Giuseppe PARISIO**, C.T.F. OAR - Referente percorso formativo "Tecnologia e Strutture"

Tutor: **Doranna ELETTO**, Formazione OAR

PROGRAMMA

Ore 14:30 | CHECK-IN

Ore 15:00 | SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONE CONVEGNO

Roberta BOCCA, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice C.T.F. OAR

Dott. Giovanni GRONDONA VIOLA, Presidente ASSIMP Italia

Ing. Massimo SCHIERONI, Presidente GRUPPO PRIMI

Dott. Stefano MACALE, Direttore FORMEDIL Nazionale

Modera, **Giuseppe PARISIO**, C.T.F. OAR - Referente percorso formativo "Tecnologia e Strutture"

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

Analisi degli elementi e strati funzionali delle coperture, indicazioni progettuali per la definizione di soluzioni tecnologiche per la resistenza al fuoco.

Gianpaolo AGANETTI - GRUPPO PRIMI (*Produttori Italiani Membrane Impermeabilizzanti*)

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

Analisi delle prestazioni degli isolanti poliuretanicici per l'isolamento delle coperture e per limitare il rischio incendi.

Rita ANNI - ANPE (*Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido*)

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

Analisi delle prestazioni dell'EPS (polistirene espanso sinterizzato) per la sicurezza al fuoco e per limitare il rischio incendi.

Marco PIANA - AIPE (*Associazione Italiana Polistirene Espanso*)

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

L'analisi delle caratteristiche tecniche per un corretto 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*)

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

La lana minerale è il materiale ignifugo di elezione poiché non è combustibile (in conformità allo standard ISO 1182) e non conduce il calore. In altri termini, non brucia e non fa propagare il fuoco.

Concetta SULPIZIO - FIVRA (*Fabbriche Isolanti Vetro e Roccia Associate*)

Ore 17:50 RIDUZIONE DEL RISCHIO INCENDIO NELLE LAVORAZIONI A CALDO

Procedure operative in sicurezza per utilizzare fiamme libere in cantiere.

Lavori a caldo, indicazioni normative - Le procedure di lavoro a caldo in un ambiente di lavoro generico – Le procedure di Sicurezza per le lavorazioni a caldo – Il permesso di lavoro a caldo. Temperature delle lavorazioni a caldo e caratteristiche dei materiali combustibili. Deposito temporaneo di gas in cantiere e controlli della tubazione di adduzione del gas dalla bombola al cannello - Le procedure in caso di emergenza.

Giancarlo RANALLETTA – direttore e vicedirigente del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco

Ore 18:50 Dibattito e conclusioni

Ore 19:00 | CHECK-OUT