

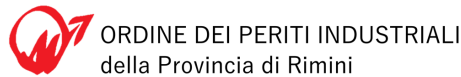
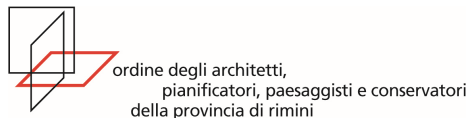
Con il patrocinio



Evento promosso con il contributo incondizionato di



In collaborazione



26

febbraio 2026  
14.00 - 19.00

Seminario valido per 4 ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011

# Seminario: La scelta dei materiali nella progettazione della sicurezza antincendio

ISCRIVITI



Architetti

4 CFP

Autocertificazione

Ingegneri

4 CFP

Periti  
Industriali

4 CFP

Geometri

4 CFP

- 14:30 Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro
- 14:45 Materiali per la progettazione della sicurezza antincendio  
*Ing. Luigi Ferraiuolo - Comandante dei VVF di Rimini*
- 15:15 Prove sperimentali di comportamento al fuoco dei moduli FV su diverse tipologie di coperture e metodi di classificazione dei sistemi di copertura  
*Ing. Traina - Istituto Giordano SpA*
- 15:45 Caratteristiche e prestazioni dei materiali isolanti in PU, Marcatura CE, Sostenibilità ambientale, isolamento estivo  
*Dott. Fabio Raggiotto - Responsabile tecnico Stiferite SpA*
- 16:30 Coffe breack
- 16:45 Prestazioni di durabilità dei materiali isolanti – focus sulla variabilità della conducibilità termica e resistenza meccanica  
*Ing. Cristiano Signori - Responsabile ufficio tecnico Stiferite SpA*
- 17:15 Comportamento al fuoco dei pannelli di poliuretano - applicazioni in coperture e pareti  
*Dott. Fabio Raggiotto - Responsabile tecnico Stiferite SpA*
- 18:15 Esempi di soluzioni applicative - focus nuovi sistemi costruttivi a secco  
*Ing. Cristiano Signori - Responsabile ufficio tecnico Stiferite SpA*
- 18:45 Dibattito e chiusura lavori

Evento organizzato presso CENTRO CONGRESSI SGR - Via Chiabrera 34/D Rimini - SALA SOLE  
Segreteria tecnica Fondazione Rete delle Professioni Tecniche della Provincia di Rimini  
Iscrizione: Fondazione Rete delle Professioni Tecniche di Rimini - Portale della formazione