

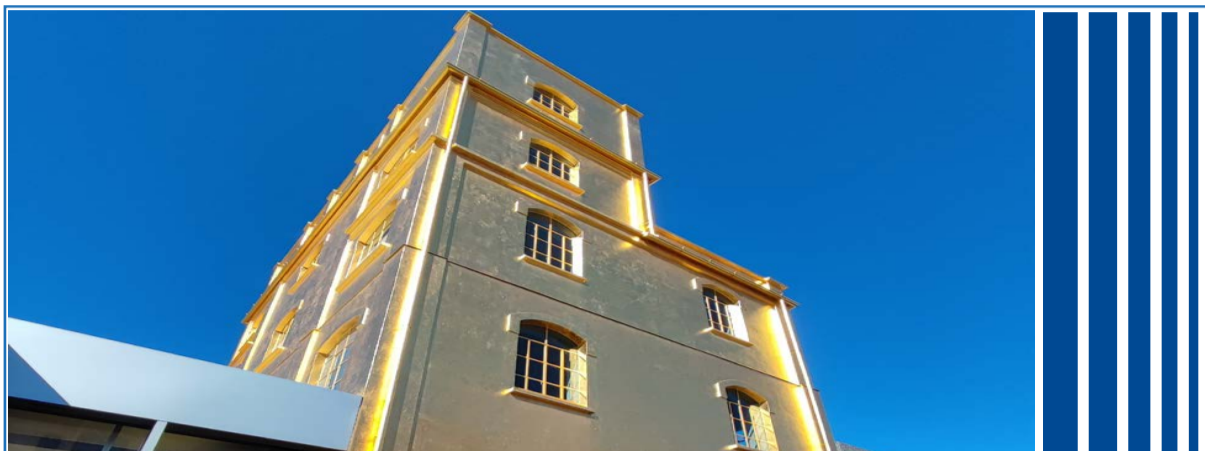
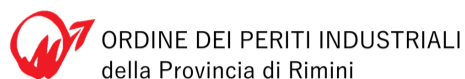
Con il patrocinio



Evento promosso con il contributo incondizionato di

stiferite
l'isolante termico

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



- **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 break
- **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

Architetti

4 CFP

Autocertificazione

Ingegneri

4 CFP

**Periti
Industriali**

4 CFP

Geometri

4 CFP

Evento organizzato presso SALA CAPRIATE - CORSO D'AUGUSTO - 231 RIMINI

Segreteria tecnica Fondazione Rete delle Professioni Tecniche della Provincia di Rimini Iscrizione:

Fondazione Rete delle Professioni Tecniche di Rimini - Portale della formazione