

PARTNER



Seminario (3 CFP)

Gli isolanti termici in poliuretano, caratteristiche e prestazioni per l'edilizia sostenibile



MARTEDI 28 OTTOBRE 2025 | ore 14:30 – ore 18:00

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona

(Registrazione partecipanti a partire dalle ore 14:00)

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Elena Mazzola

Il programma del seminario è dedicato all'analisi delle caratteristiche prestazionali degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido con una particolare attenzione per i temi dell'efficienza energetica, della sostenibilità ambientale, intesa sia come studio del ciclo di vita dei prodotti e sia come valutazione della sostenibilità degli edifici, del rispetto dei requisiti fissati dai Criteri Ambientali Minimi (CAM), e della sicurezza in fase d'uso con la presentazione di progetti di ricerca sul comportamento al fuoco dei prodotti in condizioni reali di esercizio.

Le caratteristiche e le prestazioni degli isolanti poliuretanici verranno esaminate, nelle singole relazioni, in funzione della loro specifica destinazione d'uso, con il supporto di esempi applicativi delle più comuni prassi costruttive sia per nuovi edifici e sia per interventi di efficientamento energetico.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Seminario**) sono necessari la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo** e la compilazione della **scheda di valutazione dell'evento**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (ora Testo Unico 2025).



Iscrizione **INGEGNERI** sul portale “Servizi Online” dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-062 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

- | | |
|-------|---|
| 14:00 | <i>Accoglienza e Registrazione dei partecipanti</i> |
| 14:25 | Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario |
| 14:30 | Poliuretano Espanso Rigido: isolamento termico, sostenibilità ambientale e sicurezza, tecnologia produttiva dei pannelli con rivestimenti flessibili
Dott.ssa Rita Anni • Segretario Nazionale ANPE – Associazione Nazionale Poliuretano Espanso Rigido |
| 15:00 | Applicazioni in pavimenti e pareti dei pannelli in poliuretano
Dott. in Ingegneria Leonardo Gianzi • Responsabile Ufficio Tecnico, Ediltec Insulation |
| 15:20 | Applicazioni in coperture a falde dei pannelli in poliuretano
Ing. Lisa Favilli • Referente Tecnico Ufficio Tecnico, Brianza Plastica |
| 15:40 | Applicazioni in coperture piane dei pannelli in poliuretano
Arch. Massimo Cunegatti • Direttore Tecnico, Soprema |
| 16:00 | <i>Coffee break offerto da ANPE</i> |
| 16:30 | Sicurezza e presentazione dei pannelli in poliuretano: progetti di ricerca sul fuoco
Dott. Fabio Raggiotto • Responsabile Tecnico, Stiferite |
| 17:00 | Isolamento termico con poliuretano applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo
Dott. Marco Monzeglio • Sviluppo Tecnico, Plixxent |
| 17:30 | Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria
Dott. in Ingegneria Antonio Temporin • Responsabile Tecnico, P3 |
| 18:00 | Dibattito e conclusioni del Seminario |