

ANPE
Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso rigido



Invita al
Seminario accreditato

Ingegneri
3 CFP

Geometri
3 CFP

24
OTTOBRE 2025
ore 10:00

Nuova Fiera del Levante
Centro Congressi
Sala 4
Lungomare Starita, 4 - Bari



LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Numero partecipanti **MAX 40** persone

ISCRIVITI

Ai partecipanti verrà omaggiato il libro
Poliuretano Espanso rigido e
Prevenzione Incendi



GLI ISOLANTI TERMICI IN POLIURETANO, CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

Il convegno 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 particolare attenzione al 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.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 - 10:15 | Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto |
| 10:15 - 11:45 | Il poliuretano espanso rigido: tecnologie produttive, e sostenibilità ambientale
<i>Dr.ssa Rita Anni</i>
Applicazioni in pareti e pavimenti dei pannelli in poliuretano
<i>Dott. Francesco Cassotta</i>
Applicazioni in coperture a falde e piane dei pannelli in poliuretano
<i>Arch. Filippo Altafini</i> |
| 11:45 - 12:00 | BREAK |
| 12:00 - 13:30 | Prevenzione incendi, prestazioni e presentazione di progetti di ricerca
<i>Dott. Fabio Raggiotto</i>
Isolamento termico con Poliuretano applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo
<i>Arch. Filippo Altafini</i>
Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria
<i>Ing. Antonio Temporin</i> |
| 13:30 | Discussione e fine lavori |

[**Clicca qui per Iscriverti**](#)