

Evento organizzato
con il Patrocinio di

OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

 **Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari**

 **ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Province Bari e BAT**

in collaborazione con
**Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso rigido**



Ingegneri
3 CFP

Geometri
3 CFP

Periti
3 CFP

24 OTTOBRE 2025
ore 10:00

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

 **SAIE**
La Fiera delle Costruzioni
progettazione, edilizia, impianti

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Numero partecipanti **MAX 40** persone

ISCRIVITI

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



SEMINARIO IN PRESENZA

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

Il seminario analizza le prestazioni degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido, con focus su efficienza energetica, sostenibilità ambientale (ciclo di vita dei prodotti, sostenibilità degli edifici, rispetto dei CAM) e sicurezza d'uso, in particolare il comportamento al fuoco. Le relazioni approfondiranno le caratteristiche dei materiali in base alle diverse destinazioni d'uso, con esempi applicativi relativi a nuove costruzioni e interventi di riqualificazione energetica.

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](#)