



**CONVEGNO IN PRESENZA**

Evento realizzato con il contributo incondizionato  
di **Associazione Nazionale  
Poliuretano Espanso rigido**



## **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 poliuretanicci 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.

**14  
OTTOBRE 2024  
ore 14:00**

**Sala Ordine degli  
Ingegneri di Venezia**

Via Bruno Maderna 7 - Venezia

**LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA**

Numero partecipanti **MAX 75** persone  
Agli ingegneri partecipanti saranno  
riconosciuti **3 CFP**

Sifa presente ai sensi di quanto previsto dall'allegato A  
del Regolamento, che la partecipazione a Convegni  
comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.  
**Per ottenere l'attestato di frequenza e per il  
riconoscimento dei crediti formativi è necessario  
partecipare all'evento per tutta la sua durata.**

**Iscrizioni entro il 10/10/2024**  
al seguente link

<https://www.ordineingegneri.ve.it/prodotto/convegno-gli-isolanti-termici-in-poliuretano-caratteristiche-e-prestazioni-per-ledilizia-sostenibile/>

### **PROGRAMMA**

- |               |  |
|---------------|--|
| 14:00 - 14:30 | Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto   |
| 14:30 - 16:00 | Dr.ssa Rita Anni<br><b>Il poliuretano espanso rigido: tecnologie produttive, e sostenibilità ambientale</b><br>Prof. Piercarlo Romagnoni - Università IUAV Venezia<br><b>Durabilità delle prestazioni dei materiali isolanti</b><br>Ing. Leonardo Gianzi<br><b>Applicazioni in pareti e pavimenti dei pannelli in poliuretano</b><br>Arch. Filippo Altafini<br><b>Applicazioni in coperture a falde dei pannelli in poliuretano</b><br>Arch. Massimo Cunegatti<br><b>Applicazioni in coperture piane dei pannelli in poliuretano</b> |
| 16:00 - 16:20 | COFFEE BREAK   |
| 16:20 - 18:00 | Dott. Fabio Raggiotto<br><b>Prevenzione incendi, prestazioni e presentazione di progetti di ricerca</b><br>Dott. Marco Monzeglio<br><b>Isolamento termico con Poliuretano applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo</b><br>Ing. Antonio Temporin<br><b>Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria</b>   |
| 18,00         | Discussione e fine lavori  |

**Clicca qui per Iscriverti**