



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

[Clicca qui per Iscriverti](#)