



Evento accreditato
dall'Ordine Architetti P.P.C.
di Bergamo



SEMINARIO IN PRESENZA

Architetti
4 CFP

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

11
SETTEMBRE 2025
ore 14:00

Casa del Giovane Sala Degli Angeli

Via Mauro Gavezzeni, 13
Bergamo

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Numero partecipanti **MAX 80** persone

Agli architetti che parteciperanno
all'intera durata dell'evento formativo
saranno riconosciuti n. 4 CFP

ISCRIVITI

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

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

14:00 - 14:30	Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto
14:30 - 16:00	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>Ing. Leonardo Gianzi</i> Applicazioni in coperture a falde dei pannelli in poliuretano <i>Ing. Lisa Favilli</i> Applicazioni in coperture piane dei pannelli in poliuretano <i>Arch. Massimo Cunegatti</i>
16:00 - 16:30	COFFEE BREAK
16:30 - 18:00	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>Dott. Marco Monzeglio</i> Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria <i>Ing. Antonio Temporin</i>
18,00	Discussione e fine lavori

[Clicca qui per Iscriverti](#)