



evento realizzato con il contributo incondizionato di



Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

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

- 14,45 Saluti di benvenuto e inizio lavori
- 15,00 **Poliuretano Espanso Rigido: prodotti e principali caratteristiche**
Dr.ssa Rita Anni
- 15,40 **Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili Applicazioni a pavimento**
Arch. Filippo Altafini
- 16:10 **Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili Applicazioni in pareti perimetrali**
Dott. Fabio Raggiotto
- 16:40 **Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili Applicazioni in coperture**
Ing. Lisa Favilli
- 17:10 **Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria**
Ing. Antonio Temporin
- 17:40 **Isolamento termico con poliuretano a spruzzo in situ: casi di utilizzo**
Dott. Marco Monzeglio
- 18,00 Discussione e fine lavori

9 NOVEMBRE 2023
DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 18:00

SEMINARIO IN MODALITÀ FAD

**NR. 3 CFP AGLI ISCRITTI
ALL'ORDINE**

L'isolamento termico è un aspetto imprescindibile per la realizzazione e la ristrutturazione di edifici energeticamente efficienti ed ambientalmente sostenibili, ed è destinato quindi ad assumere un ruolo sempre più rilevante.

ANPE ha tra i suoi scopi preminenti la comunicazione scientifica e la divulgazione di informazioni di carattere tecnico e applicativo per il corretto e sicuro utilizzo degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido.

Il programma del seminario 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 poliuretanicici 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.

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO
É GRATUITA

PER ISCRIVERSI ALL'EVENTO
CLICCARE QUI