ANPE
Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso rigido



Invita al Seminario accreditato







Nuova Fiera del Levante Centro Congressi Sala 4

Lungomare Starita, 4 - Bari



LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Numero partecipanti MAX 40 persone



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





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 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

10:00 - 10:15 Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

10:15 - 11:45 Il poliuretano espanso rigido: tecnologie produttive, e sostenibilità ambientale

Dr.ssa Rita Anni

Applicazioni in pareti e pavimenti dei pannelli in poliuretano

Dott. Francesco Cassotta

Applicazioni in coperture a falde e piane dei pannelli in poliuretano

Arch. Filippo Altafini

11:45 - 12:00 BREAK

12:00 - 13:30 Prevenzione incendi, prestazioni e presentazione di progetti di ricerca

Dott. Fabio Raggiotto

Isolamento termico con Poliuretano applicato a spruzzo in situ: casi

di utilizzo

Arch. Filippo Altafini

Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria

Ina. Antonio Temporin

13:30 Discussione e fine lavori

Clicca qui per Iscriverti