



SEMINARIO IN MODALITÀ FAD

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 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.

12
DICEMBRE 2024
ore 14:00

Modalità di partecipazione

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Agli ingegneri partecipanti, iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro saranno riconosciuti **4 CFP**

Iscrizioni entro il **10/12/2024**

al seguente link

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_P2JpphH2T-2g9E7CI-j4Ujw

L'evento si terrà su piattaforma ZOOM

PROGRAMMA

14:00	Apertura sala e saluti di benvenuto
14:30	Dr.ssa Rita Anni Il poliuretano espanso rigido: tecnologie produttive, e sostenibilità ambientale
15:10	Ing. Leonardo Gianzi Applicazioni in pareti e pavimenti dei pannelli in poliuretano
15:30	Arch. Massimo Cunegatti Applicazioni in coperture piane dei pannelli in poliuretano
15:50	Arch. Filippo Altafini Applicazioni in coperture a falde dei pannelli in poliuretano
16:10	Dott. Fabio Raggiotto Prevenzione incendi, prestazioni e presentazione di progetti di ricerca
16:50	Dott. Marco Monzeglio Isolamento termico con Poliuretano applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo
17:10	Ing. Antonio Temporin Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria
17,30	Discussione e fine lavori

[Clicca qui per Iscriverti](#)