



FONDAZIONE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO



Organizzano per **16 settembre** dalle **14.30** alle **18.00**
il corso online:

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

Obiettivi del webinar: 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.

Programma

- Saluti di benvenuto e inizio lavori
- Poliuretano Espanso Rigido: prodotti e principali caratteristiche. Isolamento termico, sostenibilità ambientale e sicurezza
Dr.ssa Rita Anni
- Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Applicazioni a pavimento
Ing. Aaron Schirra
- Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Applicazioni in pareti perimetrali
Dott. Fabio Raggiotto
- Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Applicazioni in coperture
Ing. Lisa Favilli
- Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria
Ing. Antonio Temporin
- Isolamento termico con PU applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo
Dott. Marco Monzeglio

L'evento è gratuito e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **4** crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza che parteciperanno ad entrambe le giornate

Iscrizioni su: <http://fondazione.geometri.mi.it/categorie.aspx>