



Edifici isolati termicamente

Caratteristiche, prestazioni e soluzioni di isolamento in poliuretano

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

14 maggio 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. **24p58625**)

GEOMETRI: Richiesta in corso
PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 **Prestazioni attese del materiale isolante**

Ing. Alessandro Panzeri – ANIT

Dall'esigenza alla prestazione di isolamento, isolamento termico invernale ed estivo

- umidità e comportamento igrometrico
- stabilità dimensionale rispetto alle sollecitazioni meccaniche e ambientali
- ciclo di vita del prodotto

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite

Le caratteristiche del poliuretano.
Le sue applicazioni possibili di isolamento termico in edilizia in relazione alle prestazioni attese

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- **presentazione dei relatori in formato digitale**
- **documentazione tecnica**

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

stiferite[®]
l'isolante termico

L'isolamento termico degli edifici è la primo tassello per la riduzione delle emissioni climalteranti e per il raggiungimento del comfort ambientale.

L'associazione propone al mondo professionale un approccio alla scelta delle soluzioni di isolamento termico legato al governo del requisiti e delle prestazioni che i diversi prodotti possono esprimere.

Durante il convegno verranno descritte le prestazioni principali richieste ai materiali isolanti con un approfondimento tecnologico su come il poliuretano può rispondere nelle diverse soluzioni di impiego (a parete, su pavimento, copertura, ecc..).
Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Piemonte.

Patrocini