

Ingegneri
3 CFP

evento organizzato da
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TERAMO



evento realizzato in collaborazione con

Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido



SEMINARIO

**Gli isolanti termici in poliuretano,
caratteristiche e prestazioni
per l'edilizia sostenibile.**

**22 marzo 2022
15:00 - 18:00**

PROGRAMMA

- 15,00 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
Ing. Aaron Schirra
- 16:00 **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

Presentazione

ANPE - Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido, da oltre 25 anni rappresenta produttori di materie prime e trasformatori che hanno, come comune denominatore, l'utilizzo di poliuretano espanso rigido in prodotti o manufatti destinati all'isolamento termico.

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.

Obiettivi

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 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.

Le relazioni sono state affidate ad esperti del settore membri delle Commissioni Operative ANPE.

Crediti Formativi Professionali per gli ingegneri

Il seminario o darà diritto a 3 CFP agli Ingegneri iscritti all'Ordine Provinciale di Teramo

**3 CREDITI FORMATIVI PER GLI INGEGNERI ISCRITTI
ALL'ORDINE PROVINCIALE DI TERAMO**

La partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione