

con la sponsorizzazione di



Seminario

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

presso MIB School of Management – sala Conferenze

largo Caduti di Nairiya, 1 - Trieste

Giovedì 9 novembre 2017 dalle 14:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **3** CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

PRESENTAZIONE

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 - e del 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

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:30 Poliuretano Espanso Rigido: prodotti e principali caratteristiche
dott.ssa Rita Anni
- 15,10 Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Applicazioni a pavimento
ing. Andrea Bicocchi
- 15,40 Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Applicazioni in pareti perimetrali
dott. Fabio Raggiotto
- 16,20 Coffee break
- 16,40 Pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Applicazioni in coperture
ing. Michele Toffanin
- 17,10 Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria
ing. Antonio Temporin
- 17,40 Isolamento termico con PU applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo
ott. Marco Monzeglio
- 18,00 Discussione

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line all'indirizzo <http://ordineingegneri.ts.it/anpe/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 200 persone
Quota di iscrizione: gratuito