



Seminari Tecnici

01C SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

venerdì **23 APRILE 2021** dalle 15:00 alle 18:00

Gli isolanti termici in poliuretano. Caratteristiche e prestazioni per l'edilizia sostenibile

14:45 > 15:00

Saluti di benvenuto e inizio lavori

15:00 > 15:40

**Poliuretano Espanso Rigido: prodotti e principali caratteristiche -
Isolamento termico, sostenibilità ambientale e sicurezza -**

Dr.ssa Rita Anni

15:40 > 16:00

**Pannelli in poliuretano espanso rigido -
con rivestimenti flessibili - Applicazioni a pavimento**

Ing. Aaron Schirra

16:00 > 16:40

**Pannelli in poliuretano espanso rigido -
con rivestimenti flessibili - Applicazioni in pareti perimetrali**

Dott. Fabio Raggiotto

16:40 > 17:10

**Pannelli in poliuretano espanso rigido -
con rivestimenti flessibili - Applicazioni in coperture**

Ing. Lisa Favilli

17:10 > 17:40

Canali preisolati in poliuretano e alluminio per il trasporto dell'aria -

Ing. Antonio Temporin

17:40 > 18:00

Isolamento termico con PU applicato a spruzzo in situ: casi di utilizzo -

Dott. Marco Monzeglio

18:00

Domande finali e conclusione seminario

Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

Il seminario è dedicato all'analisi delle caratteristiche prestazionali degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido con una particolare attenzione ai 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.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:



**Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso
rigido**