



La misura dell'isolamento

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento termico

**CONVEGNO
ON LINE
GRATUITO
In diretta
streaming**

20 novembre 2025
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato da I CNI
(Codice 25p01350)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal
Collegio di Udine per i Geometri del
FVG.

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

Introduzione normativa

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Isolwashing: cos'è e come si può combattere.
L'importanza della corretta valutazione e dichiarazione della prestazione termica dei materiali isolanti.

Il rapporto tecnico UNI TR 11936, la marcatura CE, il controllo delle prestazioni dichiarate.

16.00

Soluzioni tecnologiche

Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Srl

Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani

Ing. Alessandro Paterlini – Isotex

Come raggiungere le massime classificazioni energetiche (NZEB e ZEB) con sistemi costruttivi in legno cemento

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Friuli Venezia Giulia.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



**Efficienza energetica
in edilizia**

La prestazione energetica degli edifici è strettamente legata alla prestazione dei componenti che li compongono. La misura corretta dell'isolamento diventa indispensabile per poter garantire il risultato e evitare contenziosi.

Purtroppo oggi il mercato è saturo di prodotti che si propongono per l'efficienza energetica e quindi è importante conoscere le corrette regole per la valutazione di questo requisito.

L'evento propone quindi una sintesi delle norme di riferimento e delle modalità di scelta e verifica delle dichiarazioni che ci vengono proposte.

Saranno poi presentati degli esempi di sistemi e tecnologie idonei e con prestazioni certificate.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patroni



ORDINE DEGLI INGENIERI
PROVINCIA DI TRIESTE



FRIULI
VENZIA GIULI



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trieste



ORDINE PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI
PORDENONE