

# Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

28 giugno 2023  
ore 10.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p39362)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di Pordenone per gli iscritti ai Collegi di Pordenone, Udine, Gorizia e Trieste

**PERITI INDUSTRIALI:** 2 CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dalla Federazione Regionale degli Architetti P.P.C. del Friuli Venezia Giulia.

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

## PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00

Ing. Rossella Esposti- ANIT

Regole nazionali e opportunità fiscali.  
Criticità di applicazione e prospettive future.

11.00

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

12.00 Ing. Stefano Coccato – Knauf Italia

Strategie di isolamento termico e acustico  
dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco

12.00 Risposte a domande online

12.30 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa  
registrazione sul sito ANIT.

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

L'edilizia ormai è diventata il settore più discusso in campo energetico, e se è importante parlare di riduzione delle emissioni è diventato altrettanto importante parlare di riduzione dei consumi, anche dal punto di vista economico, in quanto ormai sono diventati insostenibili. Il crescente costo delle materie prime e dell'energia porta sempre di più l'accento sulla necessità di non sprecare energia sai agli occhi del semplice cittadino, sia a quelli più esperti del mondo professionale.

È necessario che sia chiaro che solo edifici con zero o quasi zero richiesta di energia sono veramente sostenibili e lo saranno anche nel tempo. Agire sull'edificio è l'unico mezzo che abbiamo per fare fronte a tutto questo e anche l'Europa ne è convinta, chiedendo edifici sempre più prestazionali.

In questo evento cercheremo di fare il punto sulle regole, sulle opportunità ma soprattutto sulle tecnologie idonee a realizzare un edificio che possa proiettarsi nel futuro senza problemi.

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di

**stiferite**  
l'isolante termico

**KNAUF**

## In collaborazione con:



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
DELLA PROVINCIA DI UDINE

Federazione  
regionale  
degli  
ordini  
degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
del  
Friuli Venezia Giulia

## Patrocini

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI TRIESTE

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE



Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Trieste

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati  
della Provincia di Udine



## Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di  
**ENEA**

**LEGAMBIENTE**

Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati