

## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

5 aprile 2023  
ore 10.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p98908)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di  
Vicenza

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

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine di  
Verona

*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

**Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia  
GmbH & Co KG**

I cappotti termici per l'energia più "pulita": quella  
che si risparmia! Sistemi certificati, materiali,  
posa secondo normativa.

**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 alle  
province di Verona e Vicenza.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di

**stiferite**  
l'isolante termico



### Patrocini



ANCE VERONA



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della Provincia di Verona

### Patrocini nazionali



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.