

## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

27 settembre 2023  
ore 10.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p47599)

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

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

*1 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. Raffaele Molteni - RÖFIX SpA

La progettazione, la realizzazione e la manutenzione del sistema a cappotto. Una tecnologia per il risanamento energetico.

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 Palermo, Messina, Trapani, Agrigento, Enna e Caltanissetta.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**  
l'isolante termico

**RÖFIX**

### Patrocini



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
Provincia di Palermo



### Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

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.