

## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

22 giugno 2023  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato presso il CNI  
(evento n. **23p18786**)

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

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

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine di  
Novara e del Verbano-Cusio-Ossola  
esclusivamente per i propri iscritti

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

### PROGRAMMA

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00**

**Ing. Gaia Piovan- ANIT**

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

**16.00**

**Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX SpA**

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

**Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**

Less is More – Isolamento in Poliuretano.

**17.00** Risposte a domande online

**17.30** 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 Aosta, Biella, Novara, Vercelli,  
Verbano-Cusio-Ossola

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di



### Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
E DEI GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI VERCELLI



### Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



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.