

## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

6 giugno 2023  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p75503)

**GEOMETRI:** Non previsti

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

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

### PROGRAMMA

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00**

**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

Regole nazionali e opportunità fiscali.

Criticità di applicazione e prospettive future.

**16.00**

**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.

**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 Sassari, Nord-Est Sardegna, Nuoro, Ogliastra, Sulcis Iglesiente, Medio Campidano.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



**stiferite**  
l'isolante termico

### Patrocini



### Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di  
**ENEA**



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.