

## 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:** 2 CFP accreditato dall'Ordine di Nuoro.

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



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 sia 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.