



## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO



GENOVA  
19 aprile 2023  
ore 15.00

Holiday Inn Genoa City  
Via Milano, 47  
16126 GENOVA

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

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

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

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

### PROGRAMMA

**14.30** Registrazione partecipanti

**15.00**

Ing. Valeria Erba – ANIT

Regole nazionali e direttive europee.

Criticità di applicazione e prospettive future.

**16.00**

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Dott. Marco Demi – Cromology Italia Spa

Sistemi a cappotto: la sostenibilità generata dalle prestazioni, la sostenibilità delle materie prime

**17.20**

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Opportunità fiscali e risparmi conseguibili dal punto di vista ambientale ed economico.

**18.20** Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori
- Mini Guida ANIT

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**  
l'isolante termico

**SETTEF**

### Patrocini



ORDINE PERITI INDUSTRIALI  
PROVINCIA DI GENOVA

### Patrocini nazionali

Con il patrocinio di



LEGAMBIENTE



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.