

## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

16 novembre 2023  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento  
n. [23p09443](#))

**GEOMETRI:** Non previsti

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

1 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**

**Dott. Mario Ardizzone - Over all Srl**

L'isolamento termoriflettente: riferimenti

normativi, corretta progettazione, soluzioni e  
case history

**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.

**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 alla  
provincia di Brescia.**

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di



### Patrocini



### Patrocini nazionali



Con il patrocinio di



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.