

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

CREDITI FORMATIVI

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

GEOMETRI: Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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.