

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

5 aprile 2023
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p98908)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di
Vicenza

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di
Verona

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

PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00

Ing. Rossella Esposti- ANIT

Regole nazionali e opportunità fiscali.
Criticità di applicazione e prospettive future.

11.00

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

**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.

12.00 Risposte a domande online

12.30 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 Verona e Vicenza.

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.

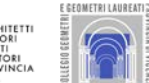
Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di

stiferite
l'isolante termico



Patrocini



ANCE VERONA



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Verona

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

