

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

28 giugno 2023
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p39362)

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

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

12.00 Ing. Stefano Coccato – Knauf Italia

Strategie di isolamento termico e acustico

dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco

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 alla
regione Friuli Venezia Giulia.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



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 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.