

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: 2 CFP accreditato dal Collegio di Pordenone per gli iscritti ai Collegi di Pordenone, Udine, Gorizia e Trieste

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dalla Federazione Regionale degli Architetti P.P.C. del Friuli Venezia Giulia.

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

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

stiferite
l'isolante termico

knauf

In collaborazione con:

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI UDINE

Patrocini

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

ANCE
ALTO ADRIATICO
Gorizia Pordenone Trieste

Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Gorizia

Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trieste

Efficienza energetica



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 sia 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.

Patroni nazionali

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA

LEGAMBIENTE
Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati