

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

7 giugno 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n
23p61832)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di
Lecce

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Dott. Ing. Cosimo Pescatore – Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri di Brindisi

Ing. Francesco Micelli – Presidente dell'Ordine
degli Ingegneri di Lecce

Saluti istituzionali

Ing. Valeria Erba – ANIT

Regole nazionali e opportunità fiscali.

Criticità di applicazione e prospettive future.

16.00

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.

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano.

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 alle
province di Taranto, Lecce e Brindisi.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



stiferite
l'isolante termico

Patrocini



Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Brindisi



ordine
ingegneri
provincia
di lecce



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI LECCE



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

Patrocini nazionali



Con il patrocinio di
ENEA



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.