

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

8 giugno 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p26557)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Pescara

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di Fermo

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Ing. Valeria Erba - ANIT

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

16.00

Ing. Pierluigi Sabato - Boero Bartolomeo Spa
Sistemi innovativi di isolamento termico.

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 Pescara, Teramo, Ascoli Piceno,
Macerata e Fermo.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



Il colore italiano
dal 1831

stiferite
l'isolante termico

Patrocini



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DI FERMO

ANCE ASCOLI PICENO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
delle province di Ancona e Macerata

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA



LEGAMBIENTE

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

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.