

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

13 giugno 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p68384)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Forlì-Cesena

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Valeria Erba - ANIT

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

16.00

Ing. Stefano Coccato - Knauf Italia

Strategie di isolamento termico e acustico
dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco

Ing. Roberto Faina - Resine Isolanti Srl

Importanza dell'efficienza termica dell'involucro
nell'attuale contesto energetico e climatico

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 Ravenna, Rimini e Forlì Cesena.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



KNAUF

supercel
BUILDING INSULATION
Resine Isolanti O.Diena

Patrocini



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
della Provincia di Rimini

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
di FORLÌ - CESENA

Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Ravenna

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.

Patrocini nazionali



Con il patrocinio di
ENEA

