

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

**CONVEGNO
ON-LINE**
in diretta
streaming

27 giugno 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p05782)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bologna

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. Roberto Faina - Resine Isolanti Srl

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

Ing. Lucio Magi- Xella Italia

Costruzioni ad alta efficienza energetica in
Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di
edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri in
grado di assorbire CO2

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 Bologna, Modena e Ferrara.**

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.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



Patrocini



Patrocini nazionali

