

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

7 giugno 2023
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p83447)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bergamo esclusivamente per i propri iscritti
PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI
ARCHITETTI: : 2 CFP accreditato dall'Ordine di Bergamo

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

PROGRAMMA

9.45 Attivazione collegamento

10.00

Ing. Rossella Esposti- ANIT

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

11.00

Arch. Chiara Tovaglieri – 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

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano.

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 alle province di Bergamo e Sondrio.

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.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio



Patrocini nazionali

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

