

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

22 giugno 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato presso il CNI
(evento n. **23p18786**)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di
Vercelli

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di
Novara e del Verbano-Cusio-Ossola
esclusivamente per i propri iscritti

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Ing. Gaia Piovan- ANIT

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

16.00

Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX SpA

La progettazione, la realizzazione e la
manutenzione del sistema a cappotto. Una
tecnologia per il risanamento energetico.

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 Aosta, Biella, Novara, Vercelli,
Verbano-Cusio-Ossola

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



Patrocini



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della provincia di Novara



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Biella



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



COLLEGIO
DEI GEOMETRI
E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VERCELLI



Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



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.