

Comfort ed energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per il risparmio energetico e il benessere acustico negli edifici

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

11 ottobre 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p50795)

GEOMETRI: Non previsti

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti **3 CFP** agli Architetti. Frequenza minima: 100%

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Edifici sostenibili: requisiti e opportunità vigenti e prospettive future.

Ing. Matteo Borghi – ANIT

Comfort acustico abitativo: come sono cambiate le prescrizioni e le richieste dei committenti dopo 25 anni di DPCM 5-12-1997.

16.00

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Geom. Luciano Alvazzi Delfrate – Siniat-Etex Building Performance Spa

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco

17.00 Risposte a domande online

17.30 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla provincia di Milano.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

stiferite
l'isolante termico

siniat
Shaping the way people build

In collaborazione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Patrocini

ANCE | MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA

Il crescente costo delle materie prime e dell'energia sposta sempre di più l'accento sulla necessità di ridurre i consumi, sia agli occhi del semplice cittadino, sia a quelli più esperti del mondo professionale.

Progettare un edificio efficiente oggi significa anche non perdere l'occasione di fornire comfort acustico abitativo, garantendo il mantenimento di tutti i requisiti nel tempo.

Per raggiungere questi obiettivi occorre conoscere le regole, le opportunità e soprattutto le giuste tecnologie.

In questo incontro verranno approfondite le prescrizioni normative e le soluzioni tecnologiche più corrette per edifici che possano proiettarsi nel futuro in modo realmente sostenibile.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Patrocini nazionali

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**

Con il patrocinio di
ENEA

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**



LEGAMBIENTE

