

## 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](http://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**

