


## Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO

 **BERGAMO**  
4 maggio 2023  
ore 15.00

L'evento si terrà presso:  
**Scuola Edile di Bergamo**  
Via Antonio Locatelli, 15  
24068 Seriate (BG)

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 3 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** 3 CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

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

### PROGRAMMA

**14.30** Registrazione partecipanti

**15.00**

**Ing. Valeria Erba- ANIT**

Regole e opportunità per realizzare edifici energeticamente efficienti.

**Ing. Stefano Benedetti – 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**

Isolamento e soluzioni tecnologiche in poliuretano

**Ing. Jonathan Di Tommaso- Knauf Italia**

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

**Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG**

Il sistemi ETICS sempre “trainanti” per l’ecologia, la sostenibilità e il comfort: certificazioni, normative, applicazioni.

**17.00**

**Pausa lavori**

**17.20**

**Ing. Valeria Erba e Ing. Stefano Benedetti- ANIT**

Edifici sostenibili dal punto di vista ambientale, economico e sociale.

Case History

**18.20** Dibattito e chiusura lavori

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**  
l'isolante termico



**KNAUF**

### Patrocini



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**



### Patrocini nazionali

Con il patrocinio di  
**ENEA**



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



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.

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

**I partecipanti riceveranno:**  
- Presentazione dei relatori  
- Mini Guida ANIT