

## Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO

TORINO  
29 novembre 2023  
ore 15.00

L'evento si terrà presso  
**Hotel Concord**  
Via Giuseppe Luigi Lagrange 47  
10123 TORINO

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p83583)

**GEOMETRI:** 3 CFP accreditato dal Collegio di Torino

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

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

### PROGRAMMA

**14.30** Registrazione partecipanti

**15.00**

**Arch. Marco Rosso – Collegio Costruttori Edili – ANCE Torino**

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio

**Ing. Valeria Erba- ANIT**

Regole e opportunità per realizzare edifici energeticamente efficienti.

**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

**Ing. Pierluigi Sabato – Boero Bartolomeo Spa**

Sistemi innovativi di isolamento termico.

**Per. Ind. Andrea Mattiuzzi – Alpac Srl**

**Unipersonale**

Progettare il foro finestra nelle nuove costruzioni e nelle opere di riqualificazione: isolamento termoacustico e salubrità dell'aria.

**17.00** Pausa lavori

**17.20**

**Ing. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi – 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



Il colore italiano dal 1831

### Patrocini



Collegio Geometri Torino



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI ALESSANDRIA - ASTI - TORINO

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

### Patrocini nazionali



Con il patrocinio di



LEGAMBIENTE

