


## Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO

 CATANIA  
23 maggio 2023  
ore 15.00

L'evento si terrà presso:  
**Hotel NH Parco degli Aragonesi**  
Viale Kennedy – Loc. La Playa  
95121 Catania

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**

**Arch. Alessandro Garbero – Ytong-Xella Italia Srl**

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri

**Sig. Marco Grossi – Mapei Spa**

Affrontare le criticità del Sistema: la posa e il ripristino dei sistemi a cappotto

**Arch. Pasquale Portera – Knauf Italia**

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici 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



### Patrocini

### Patrocini nazionali



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