

## Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO

CONCOREZZO (MB)  
30 marzo 2023  
ore 15.00

Euro Hotel Residence  
Sala Italia  
Via Monza, 27  
20863 Concorezzo (MB)

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p80964)

**GEOMETRI:** 3 CFP accreditato dal Collegio di Monza-Brianza.

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

**ARCHITETTI:** 3 CFP accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Monza Brianza

*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. 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**

Sig. Camillo Signani - EDILTECO S.p.a

Isolare termicamente riducendo la CO2

Ing. Enrico Manzi - Ingegnere acustico

Spunti di progettazione acustica

**17.00**

Pausa lavori

**17.20**

Ing. Valeria Erba Ing. Matteo Borghi - ANIT

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

Case History

**18.20** Dibattito e chiusura lavori

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

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### In collaborazione con:



### Patrocini



### Patrocini nazionali

