

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

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

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



In collaborazione con:



Patroni

ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA



Patrocinii nazionali



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 progettarsi 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