

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

VENEZIA
4 ottobre 2023
ore 10.00

L'evento si terrà presso:
**Novotel Venezia Mestre
Castellana**
Via Ceccherini 21
30174 Mestre (VE)

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p02278)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Venezia

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dall'Ordine di Venezia

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

PROGRAMMA

09.30 Registrazione partecipanti

10.00

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.

11.00

Sig. Camillo Signani - EDILTECO S.p.a

Isolare termicamente riducendo la CO2

Ing. Daniele Pozzan - SCHÖCK Italia GMBH Srl

Ponti termici e ponti acustici: diamoci un taglio!

12.00

Pausa lavori

12.20

Ing. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi - ANIT

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

Case History

13.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patroni



Ordine degli Ingegneri
della Città Metropolitana di Venezia

Efficienza energetica
e acustica edilizia

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

Patroni nazionali



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

