

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO DAL VIVO GRATUITO



BELLUNO 3 ottobre 2023 ore 15.00

L'evento si terrà presso: PARK HOTEL VILLA CARPENADA Via Mier, 158 32100 Belluno

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditate dal CNI (evento n. 23p09183)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di

Belluno

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

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

Ing. Giuseppe Rechichi – Cromology Italia Spa Sistemi a cappotto: la sostenibilità generata dalle prestazioni, la sostenibilità delle materie prime

Geom. Piergiorgio Sutto e Dott.ssa Irene Scarpa - Isosystem Srl

Prodotti certificati CE, CAM e brevettati, per l'isolamento acustico e termico a basso spessore e riciclabili

Dott. Adriano Zanella -Finstral Spa

Il serramento modulare: caratteristiche e applicazioni nell'edilizia moderna

17.00 Pausa lavori

17.20

Ing. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi – ANIT Edifici sostenibili dal punto di vista ambientale, economico e sociale.

Viero

Case History

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il

contributo incondizionato di

isosystem

18.20 Dibattito e chiusura lavori

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.

Efficienza energetica

e acustica edilizia

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





