


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 accreditato 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.

Case History

18.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Belluno



Patrocini nazionali

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA



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 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