

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO

DAL VIVO
GRATUITO

PERUGIA

22 novembre 2023
ore 10.00

L'evento si terrà presso:
Etruscan Chocohotel
Via Campo di Marte 134
06124 Perugia

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

GEOMETRI: Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

10.00

Saluti istituzionali

Dott. Ing. Gianluca Fagotti – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

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. Marco Grossi – Mapei Spa

Affrontare le criticità del Sistema: la posa e il ripristino dei sistemi a cappotto

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

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

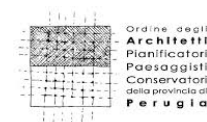
13.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



ORDINE PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PROVINCIA PERUGIA

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

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

