

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

TORINO
29 novembre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso
Hotel Concord
Via Giuseppe Luigi Lagrange 47
10123 TORINO

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Torino

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Arch. Marco Rosso – Collegio Costruttori Edili – ANCE Torino

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio

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

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Ing. Pierluigi Sabato – Boero Bartolomeo Spa

Sistemi innovativi di isolamento termico.

Per. Ind. Andrea Mattiuzzi – Alpac Srl

Unipersonale

Progettare il foro finestra nelle nuove costruzioni e nelle opere di riqualificazione: isolamento termoacustico e salubrità dell'aria.

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

stiferite
l'isolante termico



ALPAC
THINKIN. BUILDIN. LIVIN.

Il colore italiano
dal 1831

Patrocini

ANCE TORINO
COLLEGIO
COSTRUTTORI
EDILI



Collegio Geometri Torino

Patrocini nazionali

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di

ENEA



LEGAMBIENTE

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