

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

9 maggio 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p12213)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Napoli

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine Architetti PPC di Napoli per i propri iscritti

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Edifici sostenibili: requisiti e opportunità vigenti e prospettive future.

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

Arch. Giampiero Guarracino – Siniat-Etex Building Performance Spa

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco

17.00 Risposte a domande online

17.30 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Napoli e Salerno.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

stiferite
l'isolante termico

siniat
Shaping the way people build

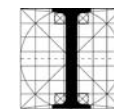
Patrocini

ANCE | NAPOLI

Collegio

Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

ANCE | AIES SALERNO



Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



LEGAMBIENTE

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.

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica