

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

5 luglio 2023
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p38234)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Latina

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di Latina

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

09.30 Registrazione partecipanti

10.00

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.

11.00

Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX SpA

La progettazione, la realizzazione e la manutenzione del sistema a cappotto. Una tecnologia per il risanamento energetico.

Ing. Massimo Rossi – Siniat-Etex Building Performance Spa

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

12.00 Risposte a domande online

12.30 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 Latina, Frosinone, Rieti e L'Aquila.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Latina



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Latina

ANCE | L'AQUILA



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati dell'Aquila

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

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di

ENEA



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

