

ISOLARE FUNZIONA

Strategie per ottimizzare il sistema edificio-impianto e il comfort acustico

13 Giugno 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

ROMA

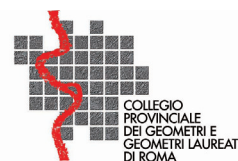
GRAND HOTEL PALATINO

Via Cavour, 213/M

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

Patrocini



Collegio Professionale Periti Industriali
di Roma e Provincia



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Il comfort acustico e il risparmio energetico sono ormai una necessità oltre che un obbligo. Le nuove costruzioni oltre che essere NZeb devono garantire privacy, sicurezza e fornire delle prestazioni acustiche di alto livello. La legislazione obbliga e indirizza tecnici e imprese a scegliere materiali e prodotti efficienti nonché a effettuare una progettazione e realizzazione accurata di tutte le parti dell'edificio. Durante l'evento verranno presentate le strategie per ottimizzare il sistema edificio-impianto e le prestazioni acustiche. Verrà inoltre dimostrato come la riqualificazione di qualità sia sempre efficace e possa fornire, oltre che risparmio energetico, riduzione delle emissioni inquinanti e del disturbo da rumore, anche maggiore comfort e semplificazione nella gestione delle unità abitative.

I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

- 3 CFP **Ingegneri** - codice evento 4342
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Roma
- 3 CFP **Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

Programma

15.00

La progettazione integrata come requisito. Prescrizioni obbligatorie di efficienza energetica e comfort acustico.

Ing. Valeria Erba - ANIT
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

L'innovazione nel serramento tra design e prestazioni; come progettare il sistema finestra e la corretta posa in opera

Sig. Mauro Severi

Murature e pannelli isolanti in calcestruzzo cellulare. Leggerezza, isolamento e resistenza al fuoco per edifici nuovi e ristrutturati

Per. Ind. Domenico Chiacchio

Soluzioni tecniche efficienti, per le chiusure orizzontali nell'involucro del futuro

Geom. Ivan Melis
Arch. Alessandra Meroni

Sistema costruttivo con blocchi cassero e solai in legno cemento: massima sicurezza e comfort abitativo.

Ing. Alessandro Paterlini

17.00

Pausa

17.20

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termico igrometrico e sostenibilità nella valutazione dell'efficacia degli interventi di isolamento. Analisi del risparmio, del comfort e della gestione in edifici NZeb o riqualificati

Ing. Valeria Erba - ANIT

Acustica edilizia: verifica dei limiti di legge o reale comfort abitativo? Come ottenere un isolamento acustico ottimale per edifici nuovi e in ristrutturazione

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori