

ISOLARE FUNZIONA

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

11 Giugno 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

PAVIA

Università degli Studi Facoltà
di Ingegneria Polo Cravino
Via Ferrata, 3
Aula

Iscriviti sul sito ANIT

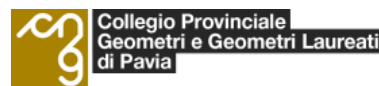
La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

Patrocini

ANCE PAVIA



Ordine Ingegneri
provincia di Pavia



**Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Pavia**



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Il colore italiano
dal 1831

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 4506
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Pavia
- 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. Rossella Esposti - ANIT

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Soluzione a secco ad elevate prestazioni

Arch. Domenico Scorza

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

ing. Luca Norman Schettini

16.40

Pausa

17.00

Efficienza energetica nelle università: la Rete delle Università Sostenibili e le attività di UNIPV

Prof. Ing. Anna Magrini, DICAR

Ing. Laura Gobbi, Area Tecnica

Informatica e Sicurezza

Servizio Facility

Università degli Studi di Pavia

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

Ing. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori