

ISOLARE FUNZIONA

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

20 Marzo 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

LECCO

Politecnico di Milano
Polo Territoriale di Lecco
Via G. Previati, 1/C
Aula Magna edificio 10 – piano 0

Iscriviti sul sito ANIT

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

In collaborazione con



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

- CFP **Ingegneri** - in fase di accreditamento
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri** - accreditato dal Collegio Geometri di Lecco
- 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

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Strategia per isolare a costo 0
Geom. Alberto Zacché

Progettare coi sistemi a secco: innovazione tecnologica, prestazioni, e rispetto dell'ambiente

Ing. Francesco Portera

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

Sig. Alberto Riva

Muratura isolante monostrato in calcestruzzo cellulare. L'alternativa al cappotto, ecosostenibile e duratura nel tempo

Ing. Alessandro Lavelli

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. Rossella Esposti - 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. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini



CONSULTA REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Lecco



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

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



FONDAZIONE GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di ENEA



GSE Gestore Servizi Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Finestre Porte d'ingresso Verande



sniat Shaping the way people build



POLIESPANSO



YTONG