

# 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](http://www.anit.it)

In collaborazione con



Patrocini

**ANCE** | LECCO - SONDRIO



CONSULTA  
REGIONALE LOMBARDA  
DEGLI ORDINI  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



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 2089
- 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



## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**FINSTRAL** Finestre Porte d'ingresso Verande

**sniat** Shaping the way people build

**FOOR POLIESPANSO**

**YTONG**