

# ISOLARE FUNZIONA

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

**25 Giugno 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**MILANO**

**ASSIMPREDIL ANCE**  
Via San Maurilio 21  
Auditorium

**Iscriviti sul sito ANIT**

La partecipazione al convegno è gratuita,  
registrazioni sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

**Patrocini**

**ANCE** | MILANO  
LODI  
MONZA E BRIANZA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



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

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



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
- CFP Geometri** - in fase di accreditamento presso il Collegio provinciale
- 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. Matteo Borghi - ANIT**

**15.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

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

**Ing. Alessandro Paterlini**

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

**Sig. Alberto Riva**

Strategie di isolamento termico e acustico attraverso le soluzioni a secco

**Arch. Gianluca Rigamonti**

Isolamento termico e sostenibilità.

Il metodo Biomass Balance

**Ing. Elena Cintelli**

**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. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

