

www.anit.it

# **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

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 4027 **3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA L' evento è gratuito ed è valido ai fini del riconoscimento di n° **2 crediti formativi professionali** per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

3 CFP Periti Industriali - accreditato dal CNPI

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

#### Iscriviti sul sito ANIT

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

#### **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 termo 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

19 20

Dibattito e chiusura lavori

#### **Patrocini**









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























### **Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:







