

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

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

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

18.20

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini

ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA



CONSULTA
REGIONALE LOMBARDA
DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



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



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI MILANO E LODI



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

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PROVINCIALE DEL TERRITORIO DI MILANO



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di
ENEA



GSE
Gestore
Servizi
Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

FINSTRAL Finestre
Porte d'ingresso
Verande



ISOTEX
Blocchi e Solai in Legno Cemento

isolante