

ISOLARE FUNZIONA

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

27 Giugno 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

SERiate (BG)

Scuola Edile di Bergamo

Via Locatelli, 15

Edilforum

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini



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

- CFP **Ingegneri** - in fase di accreditamento
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Bergamo
- 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. Alessandro Panzeri - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

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

Geom. Paolo Bersan

Soluzioni tecniche efficienti, per le chiusure orizzontali nell'involucro del futuro

Geom. Ivan Melis

16.40

Pausa

17.00

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. Alessandro Panzeri - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori



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

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



CONTRIBUTO
CONDIZIONATO
GSE
Gestore
Servizi
Energetici



Con il patrocinio di
ENEA

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

FINSTRAL Finestre Porte d'ingresso Verande



SOPREMA
GROUP