



ISOLARE FUNZIONA

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

19 Marzo 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

MANTOVA

Via Portazzolo, 9

Sala riunioni Confindustria

Iscriviti sul sito ANIT

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

**Iscrizioni
per i geometri**

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 2094
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Mantova
- 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. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Nuove tecnologie per gli edifici di domani: la versatilità del serramento efficiente

Geom. Luca Gobetti

Isolamento a cappotto, funzionerebbe se...

Marco Grossi

Isolamento termico e sostenibilità.

Il metodo Biomass Balance

Ing. Elena Cintelli

16.40

Pausa

17.00

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. Stefano Benedetti - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini

ANCE | MANTOVA



CONSULTA REGIONALE LOMBARDA DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova



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



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Mantova



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Mantova



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

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

FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



Con il patrocinio di **ENEA**



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

FINSTRAL Finestre Porte d'ingresso Verande

isolante **MAPEI**