



# 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](http://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



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



FOUNDAZIONE  
SERVIZI GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di  
ENEA



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energia

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

