



# 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](http://www.anit.it)

**Patrocini**

**ANCE** | BERGAMO



CONSULTA  
REGIONALE LOMBARDA  
DEGLI ORDINI  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

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.

## 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**

**Arch. Alessandra Meroni**

**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

## 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

## Credit formativi

**3 CFP Ingegneri** - codice evento 4020

**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



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  
PROVINCIA DI BERGAMO



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



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



**SOPREMA**  
GROUP