



# ISOLARE FUNZIONA

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

**11 Giugno 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

## PAVIA

Università degli Studi Facoltà  
di Ingegneria Polo Cravino  
Via Ferrata, 3  
Aula

**Iscriviti sul sito ANIT**

La partecipazione al convegno è gratuita,  
registrazioni sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

## Patrocini

**ANCE** | PAVIA



**Ordine Ingegneri**  
provincia di Pavia



**Ordine dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Pavia**



## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**fibran**

Il colore italiano  
dal 1831

## Programma

**15.00**

La progettazione integrata come requisito. Prescrizioni obbligatorie di efficienza energetica e comfort acustico.

**Ing. Rossella Esposti - ANIT**

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.00**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Soluzione a secco ad elevate prestazioni

**Arch. Domenico Scorza**

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

**ing. Luca Norman Schettini**

**16.40**

Pausa

**17.00**

Efficienza energetica nelle università: la Rete delle Università Sostenibili e le attività di UNIPV

**Prof. Ing. Anna Magrini, DICAR**

**Ing. Laura Gobbi, Area Tecnica**

**Informatica e Sicurezza**

**Servizio Facility**

**Università degli Studi di Pavia**

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

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 4506

**3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA

**2 CFP Geometri** - In fase di accreditamento presso il Collegio Provinciale di Pavia

**3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

**I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo**