



# ISOLARE FUNZIONA

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

**2 Ottobre 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**OSTUNI (BR)**

**Hotel Monte Sarago**

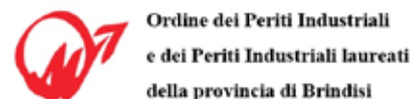
**C.so Mazzini, 233**

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

**Patrocini**

**ANCE** | BRINDISI



**Sponsor tecnici**

**Evento realizzato con il contributo incondizionato di:**



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 8005
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Brindisi
- 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.

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.00**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

La tecnologia a cappotto come sistema di riqualificazione energetica e di rinnovamento estetico degli edifici esistenti

**Ing. Elisabetta Pili**

Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

**Dott. Fabio Raggiotto**

**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

**Arch. Daniela Petrone - 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. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori

DIVISIONE  
ISOLAMENTO TERMICO