



# EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

**3 Ottobre 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**BARI**

Hotel Majesty

Via G. Gentile, 97/B

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

**Patrocini**

**ANCE** | BARI  
BARLETTA ANDRIA TRANI

Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e dell'efficienza energetica e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo in edifici nuovi e ristrutturati.

L'analisi di specifiche soluzioni tecnologiche, esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati.

L'evento sarà un'opportunità unica per approfondire il tema del "basso spessore" dei solai e dei massetti per raggiungere elevate prestazioni acustiche e di efficienza energetica.

## Programma

### 15.00 introduzione

Esigenze di comfort interno degli ambienti in estate e in inverno: la temperatura operante e la media radiante in accordo con la norma UNI EN ISO 52016

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**

Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste di comfort acustico dei committenti.

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

### 16.00 soluzioni tecnologiche

Studio dell'efficienza energetica di massetti: soluzioni disponibili sul mercato a confronto

**Ing. Antonio Breglia**

Sistema pavimento: il confort acustico tra strutture tradizionali e nuove soluzioni costruttive a basso spessore

**Dott. Eugenio Canni Ferrari**

### 17.00

Pausa

### 17.20

Dal comfort alle regole: inquadramento legislativo per gli interventi sugli edifici che comportano risparmio energetico: obblighi e opportunità

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**

Dal DPCM 5-12-1997 al futuro delle norme UNI. Evoluzione delle richieste di comfort acustico nella normativa di settore

**Ing. Matteo Borghi - 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

## Crediti formativi

- CFP Ingegneri** - In fase di accreditamento
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 3 CFP Geometri** - accreditati dal Collegio di Bari
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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



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



Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bari - B.A.T.

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

CNA  
PPG

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

LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di  
ENEA

GSE  
Gestore Servizi Energetici

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**isolmant** **KNAUF**  
soluzioni acustiche e termiche