



# ACUSTICA EDILIZIA.

## Dai limiti di legge al comfort abitativo

**15 Ottobre 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

### SIRACUSA

Jolly Aretusa Palace Hotel  
C.so Gelone, 45

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

### Patrocini

**ANCE** | SIRACUSA



Ordine degli Architetti, Pianificatori,  
Paesaggisti e Conservatori  
della provincia di Siracusa



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Siracusa



ORDINE PERITI INDUSTRIALI E  
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della provincia di Siracusa

### Con il patrocinio di:

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESEDI MINISTRI DELL'AGRICOLTURA



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energetici

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di:



Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia 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.

### 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 8161
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Siracusa
- 3 CFP **Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

### Programma

**15.00**

#### Dai limiti di legge...

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

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.15**

#### Soluzioni tecnologiche

Isolamento acustico su partizioni verticali interne. Confronto tra sistemi tradizionali e costruzioni a secco negli interventi di ristrutturazione

**Arch. Pasquale Portera**

**17.00**

Pausa

**17.15**

#### ...Al comfort abitativo

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

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori