

# ANIT RISPONDE: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia

**10 Ottobre**

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**RENDE (CS)**

**Best Western Premier**

**Villa Fabiano Palace Hotel**

**Via Cristoforo Colombo, SS 19**

**Sala Leonida**

Negli ultimi 2 anni di applicazione del DM 26 giugno 2015 per l'efficienza energetica e nei 20 anni di applicazione del DPCM 5 dicembre 1997 sui requisiti acustici passivi, i progettisti hanno dovuto superare diverse criticità operative.

La corretta attuazione delle regole infatti non è sempre chiara tanto che il legislatore è intervenuto più volte con circolari e risposte ai dubbi frequenti (FAQ).

L'obiettivo dell'incontro è fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici dell'attuale quadro normativo/legislativo legato all'efficienza energetica e al comfort acustico in edilizia.

## I partecipanti ricevono

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

## Crediti formativi

- CFP Ingegneri** - in fase di accreditamento
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Cosenza
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

## Programma

**15.00**

La correlazione dei requisiti per la progettazione dell'efficienza energetica e dell'acustica in edilizia.

**Ing. Valeria Erba ANIT**

**Ing. Stefano Benedetti ANIT**

**16.00**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

**Ing. Luca Norman Schettini**

Termografia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica

**Ing. Nicola Genna**

Nzeb e riqualificazioni energetiche con sistemi in calcestruzzo cellulare, soluzioni innovative per eliminare i ponti termici e la muffa.

**Sig. Domenico Chiacchio**

**16.40**

Pausa

**17.00**

Efficienza energetica e isolamento termico, dalle FAQ del ministero ai dubbi dei progettisti.

**Ing. Valeria Erba ANIT**

Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

**Ing. Stefano Benedetti ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

## Patrocini

**ANCE** | COSENZA



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
COSENZA



ORDINE  
INGEGNERI  
COSENZA



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
Provincia di Cosenza



Ordine dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Cosenza



## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



The World's

