

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

**30 Ottobre**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

## NAPOLI

Ramada Hotel & Conference  
Centre Congress Hall  
Via Galileo Ferraris, 40

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

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.

## Programma

**15.00**

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

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**  
**Ing. Stefano Benedetti - ANIT**

**15.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Muratura isolante monostrato in calcestruzzo cellulare. L'alternativa al cappotto, ecosostenibile e duratura nel tempo  
**Per. Ind. Domenico Chiacchio**

L'involucro isolato e ventilato ad alta efficienza energetica  
**Arch. Luca Furia**

Termogafia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica  
**Ing. Francesco Messa**

Soluzione a secco ad elevate prestazioni  
**Ing. Dario de' Sivo**

**17.00**

Pausa

**17.20**

Metodologia del "cost-optimal" applicata alle strategie passive di Efficientamento energetico degli edifici  
**Ing. Diana D'Agostino**  
**Università di Napoli Federico II**

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

**Ing. Stefano Benedetti - 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

- 3 CFP Ingegneri - codice evento 9516
- 3 CFP Architetti - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri - accreditato presso il Collegio provinciale di Napoli
- 3 CFP Periti Industriali - accreditato dal CNPI

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

## Patrocini

**ACEN**  
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI

**enead**  
agenzia napoletana  
energia e ambiente



**90**  
1929  
2019

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli



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



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



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



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di  
**ENEA**



GSE  
Gruppo Servizi Energetici

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**fibran**



The World's Sixth Sense

**YTONG**