

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico

**ANIT**[www.anit.it](http://www.anit.it)

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

## 16 Maggio

Ore 14.30 registrazione

Ore 18.30 dibattito e  
chiusura lavori

## SALERNO

Novotel Salerno Est Arechi  
Via Generale Clark, 49

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

**2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Salerno

**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

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

**Ing. Valeria Erba - ANIT**

**Ing. Stefano Benedetti - ANIT**

Nuove tecnologie per gli edifici di domani: la versatilità del serramento efficiente

**Geom. Mauro Severi**

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

**Ing. Luca Norman Schettini**

Tecnologia a secco in gessofibra e lastre cementizie: riqualificazione e innovazione nella moderna progettazione integrata

**Ing. Domenico Cristiano**

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore

**Dott. Mario Ardizzone**

Pausa

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**

Dibattito e chiusura lavori.

### Patrocini



### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



[www.termoriflettenti.com](http://www.termoriflettenti.com)