

www.anit.it

**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)

# **TORINO Hotel Concord** Via Lagrange, 47

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

3 CFP Ingegneri - accreditato ID 8366

3 CFP Architetti - accreditato dal CNA

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

## **Programma**

### **15.00**

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

Ing. Valeria Erba ANIT Ing. Matteo Borghi ANIT

#### **15.40**

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio Arch. Marco Rosso Collegio Costruttori Edili - Ance Torino

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Riqualificazione acustica di diverse tipologie edilizie, con sistemi a secco nell'ambito di un intervento di ristrutturazione.

## Ing. Bahram Farbood

Lastre in policarbonato alveolare: caratteristiche e suggerimenti per progettazione ed installazione Ing. Corrado Santarelli

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

#### Ing. Luca Norman Schettini

Interventi in copertura e pavimento per un involucro più efficiente

#### Sig. Luigi Rovacchi

#### **17.00**

Pausa

#### 17.20

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. Matteo Borghi ANIT

## 18.20

Dibattito e chiusura lavori.

## **Patrocini**































## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:







