

ANITAssociazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico**ANIT**www.anit.it

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

23 Marzo

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**ERBA (CO)
LARIOFIERE
Viale Resegone
Sala Porro**

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 accreditamento3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA1 CFP **Geometri** - accreditato dal Collegio di Como3 CFP **Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

Iscriviti sul sito ANITLa 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**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore

Ing. Alessandro Tagnani

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

Ing. Domenico Cristiano

Le schermature solari passive per l'efficientamento energetico degli edifici.

Dott. Claudio Marsilli

La tecnologia a cappotto come sistema di qualificazione Energetica ed Acustica del sistema edificio

Ing. Elena Cintelli**17.00**

Pausa

17.20

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

Ing. Valeria Erba ANIT

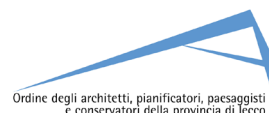
Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

Ing. Matteo Borghi ANIT**18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini

ANCE | COMO

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di ComoCollegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di ComoMINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Ministero dello Sviluppo Economico

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERICNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PASSEGGIATI
E CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRELIEVO MINISTERIALE DELL'ACUSTICAConsiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI



Sponsor tecnici

