

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

15 Ottobre

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

SERiate (BG)

Scuola Edile di Bergamo

Edilforum

Via Locatelli, 15

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 7181
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Bergamo
- 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**

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.

Arch. Carlo Dalaidi

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

Sig. Alberto Riva

Direzione Lavori: in quali fasi della posa cappotto possono essere commessi gli errori più gravi

Ing. Giorgia Grifò

L'accurata correzione dei ponti termici

Geom. Antonio Gotti**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

70 ANCE | BERGAMO
1948 - 2018



CONSULTA REGIONALE LOMBARDA DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Bergamo



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



Ministero delle Attività Economiche



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



LEGAMBIENTE



ENEA



GSE Gestore Servizi Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

FINSTRAL Finestre Porte d'ingress Verande

KNAUF

Schöck

SETTEF