

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

3 Ottobre

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

RIETI**Sala dei Cordari****Via Arco dei Ciechi, 22**

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 8364**3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA**2 CFP Geometri** - Collegio Geometri di Rieti
ID SE0020135 RI 20181003 A**3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI**1 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. Rossella Esposti ANIT**Ing. Matteo Borghi ANIT****15.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Progettare coi sistemi a secco: innovazione tecnologica, prestazioni, e rispetto dell'ambiente

Ing. Paolo Serra

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

Ing. Gabriele Damiani

Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto**16.40**

Pausa

17.00

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

Ing. Rossella Esposti 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 | RIETIORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETIoappcri
Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di RietiCollegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di RietiCollegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di RietiMINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Ministero delle Politiche Economiche

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERICONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATIConsiglio Nazionale
Geometri e Geometri LaureatiFONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI

LEGAMBIENTE

AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILEGestore
Servizi
Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:**SETTEF****siniat**
Shaping the way people build**stiferite**
l'isolante termico