

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)

NAPOLI

Ramada Hotel & Conference
Centre Congress Hall
Via Galileo Ferraris, 40

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

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.

Programma

15.00

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

Arch. Daniela Petrone - ANIT
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Muratura isolante monostrato in calcestruzzo cellulare. L'alternativa al cappotto, ecosostenibile e duratura nel tempo
Per. Ind. Domenico Chiacchio

L'involucro isolato e ventilato ad alta efficienza energetica
Arch. Luca Furia

Termogafia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica
Ing. Francesco Messa

Soluzione a secco ad elevate prestazioni
Ing. Dario de' Sivo

17.00

Pausa

17.20

Metodologia del "cost-optimal" applicata alle strategie passive di Efficientamento energetico degli edifici
Ing. Diana D'Agostino
Università di Napoli Federico II

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

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori.

I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

- 3 CFP Ingegneri - codice evento 9516
- 3 CFP Architetti - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri - accreditato presso il Collegio provinciale di Napoli
- 3 CFP Periti Industriali - accreditato dal CNPI

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

Patrocini

ACEN
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI

edanea
agenzia napoletana
energia e ambiente



90
1929
2019



Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Napoli



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

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di
ENEA



GSE
Gruppo Servizi Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



fibran



The World's Sixth Sense

YTONG