

EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO

Prescrizioni, soluzioni tecnologiche, opportunità

26 Maggio 2020

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

ACI CASTELLO - CATANIA

FOUR POINTS BY SHERATON CATANIA HOTEL & CONFERENCE CENTER Via Antonello da Messina, 45 Sala Meeting

Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e dell'efficienza energetica e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo. L'analisi di esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati. L'evento permetterà in particolare di approfondire quali soluzioni tecnologiche è possibile utilizzare per realizzare solai ad elevate prestazioni in edifici nuovi e ristrutturati.

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

- CFP INGEGNERI in fase di accreditamento
- CFP ARCHITETTI in fase di accreditamento
- 2 CFP GEOMETRI accreditato presso il Collegio provinciale di Catania
- 3 CFP PERITI INDUSTRIALI accreditato dal CNPI

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

Programma

15.00

Esigenze di comfort interno degli ambienti in estate e in inverno: la temperatura operante e la media radiante in accordo con la norma UNI EN ISO 52016

Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

Obiettivo comfort acustico. Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste dei committenti.

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

16.00 Soluzioni tecnologiche

Sistema pavimento: il confort acustico tra strutture tradizionali e nuove soluzioni costruttive per la ristrutturazione.

Dott. Eugenio Canni Ferrari

Studio dell'efficienza energetica di massetti: soluzioni disponibili sul mercato a confronto.

Arch. Pasquale Portera

17.00

Pausa

17.15

Dal comfort alle regole: inquadramento legislativo per gli interventi sugli edifici che comportano risparmio energetico: obblighi e opportunità

Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

Quali opportunità per l'isolamento acustico: aggiornamento normativo, obblighi negli appalti pubblici, detrazioni fiscali.

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

19 20

Dibattito e chiusura lavori

Iscrizione disponibile a breve su **www.anit.it**

Patrocini





Patrocini Nazionali















Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



