

QUALITÀ ACUSTICA DEGLI AMBIENTI

Prescrizioni normative e soluzioni tecnologiche



Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato d**i**:



PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Ing. Matteo Borghi - ANIT
Correzione acustica interna degli
ambienti. Analisi delle prescrizioni in
vigore, dal DPCM 5-12-1997 al Decreto
Criteri Ambientali Minimi per gli appalti
pubblici.

Ing. Dario D'Orazio - Membro del Gruppo UNI/CT 002/SC 01/GL 07 Comfort acustico negli ambienti pubblici. Le indicazioni delle norme serie UNI 11532.

16.00 Soluzioni tecnologiche
Ing. Laura Giorgia Sorano - Rockfon
Comfort acustico negli interni: Soluzioni
fonoassorbenti a supporto delle nuove
normative.

17.00 Pausa lavori

17.20 Ing. Matteo Borghi - ANIT

Norme tecniche per calcoli previsionali

(UNI EN 12354-6) e misure in opera (UNI

EN ISO 3382)

17.50 Ing. Dario D'Orazio – Membro del Gruppo UNI/CT 002/SC 01/GL 07 Analisi di casi studio

18.20 Dibattito e chiusura lavori

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 25p44540)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Bologna

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dal CNAPPC

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

Acustica in edilizia

Un ambiente abitativo per poter essere definito «acusticamente confortevole» deve garantire, oltre all'isolamento a rumori estranei, anche una adeguata qualità acustica interna. Aspetto che diventa di particolare importanza per ambienti utilizzati da più persone quali ad esempio aule scolastiche e uffici.

Il convegno approfondisce la normativa in vigore e le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato su questi temi.

I partecipanti riceveranno:

- ✓ Presentazione dei relatori in f.to digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Il presente evento NON E' valido come aggiornamento per i tecnici competenti in acustica (TCA) iscritti all'elenco ENTECA

Patrocini



architettibologna





Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e ferrara