

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

Acustica e comfort

Norme e soluzioni per migliorare la qualità acustica degli edifici

27 Giugno**ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

**MONASTIER
DI TREVISO (TV)****Park Hotel Villa Fiorita****Via Giovanni XXIII, 1****Sala Rossini**

Il convegno si pone l'obiettivo di evidenziare quali prescrizioni dobbiamo rispettare, e quali soluzioni tecnologiche possiamo utilizzare, per ottenere adeguato comfort acustico negli edifici.

Vengono descritti i limiti di legge in vigore, alla luce delle normative più recenti, e sistemi per la riduzione dei rumori da calpestio e la correzione dell'acustica interna. Esempi di calcolo previsionale, effettuati con le nuove norme UNI EN ISO 12354, e analisi di risultati ottenuti in opera permetteranno di approfondire i temi trattati.

I partecipanti ricevono

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

Credit formativi

- 3 CFP **Ingegneri** - accreditato ID 6810
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 3 CFP **Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

Non sono previsti CFP per i geometri

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****Evoluzione legislativa**

- Obblighi di legge (DPCM 5-12-1997, Decreto CAM, Leggi regionali)
- Classificazione acustica degli edifici: dalla UNI 11367 alle norme internazionali
- Limiti per le ristrutturazioni
- La nuova figura del Tecnico Competente in Acustica

Ing. Matteo Borghi - ANIT**16.00****Soluzioni tecnologiche**

Rivestimenti fonoassorbenti in lana di legno. Acustica, sicurezza e comfort

Arch. Eddy Tiozzo

I vantaggi delle pavimentazioni in PVC nelle ristrutturazioni: resilienza, acustica e comfort

Geom. Luca Linossi**17.00**

Pausa

17.15**Nuove norme per l'acustica edilizia**

- Evoluzione delle norme UNI per le misure in opera
- UNI EN ISO 12354:2017 - Nuovi modelli di calcolo dei requisiti acustici passivi
- Esempi di calcolo

Ing. Matteo Borghi - ANIT**18.20**

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini**UNINDUSTRIA TREVISO**SEZIONE AUTONOMA **ANCE** | TREVISO**ORDINE DEGLI INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA DI TREVISO**ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI**
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI**
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO**Sponsor Tecnici**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**Gerflor**

theflooringroup