

FONOASSORBIMENTO E FONOISOLAMENTO: RUDIMENTI DI ACUSTICA PER MIGLIORARE IL COMFORT NEGLI AMBIENTI DI

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
in collaborazione con
Aetolia (Valli Zabban), RothoBlaas e Giovanardi

organizza

SEMINARIO GRATUITO

15 aprile 2019 ORE 14,30 - 18,30
presso Hotel Novotel Torino
Corso Giulio Cesare, 338/34 a Torino

Modalità di iscrizione: www.h25.it/acustica

Per informazioni: info@h25.it

Crediti formativi: Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei **Periti Industriali e Periti Industriali Laureati**, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **n.4 CFP**

Agli **ingegneri** partecipanti saranno riconosciuti **n.4 CFP**

Agli **architetti** partecipanti saranno riconosciuti **n.4 CFP** (CNA005042019084732T03CFP00400)

Relatori: ing. Massimo Silipo, ing. Paola Brugnara e arch. Giuseppe Noventa

Obiettivo del seminario è fornire ai partecipanti i rudimenti di acustica, alla luce delle vigenti normative in materia. Perché conoscere l'acustica, permetterà loro di intervenire ove necessario, con soluzioni ottimali per aumentare il comfort acustico negli ambienti di lavoro, siano essi uffici privati o pubblici, hotel, scuole, etc. ma anche per l'edilizia residenziale in genere. Il seminario parte da una presentazione dei criteri standard richiesti in acustica, per poi scendere nel particolare, presentando le migliori soluzioni costruttive per l'isolamento da rumore aereo e di calpestio, anche per le strutture in legno. Altro tema del seminario muove dal fonoassorbimento per poi spostarsi sulle soluzioni acustiche fonoisolanti.



Programma

14.15 registrazione dei partecipanti

14.30 Rudimenti di acustica, normativa aggiornata

l'impianto normativo in Acustica Ambientale ed Edilizia
concetti generali di Acustica Edilizia
il DPCM 5/12/97 e la classificazione acustica
l'acustica nel Nuovo Codice Appalti

Relatore: ing. Massimo Silipo (progettista e consulente acustico)

ore 15.30 Soluzioni costruttive per l'isolamento da rumore aereo e di calpestio

Relatore: ing. Massimo Silipo

ore 16.30 Strutture in legno: analisi e soluzioni per l'acustica

Relatore: ing. Paola Brugnara

ore 17.30 Il fonoassorbimento: come e quando intervenire

Relatore: arch. Giuseppe Noventa

18.30 Dibattito e chiusura lavori

