



Seminario Formativo:

Rudimenti di acustica in edilizia

Etruscan Chocohotel, Via Campo di Marte, 134

Perugia, 18 Gennaio 2018

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di fornire una panoramica completa sull'acustica in edilizia, con particolare attenzione alle normative in materia, alle modalità di progettazione e alle soluzioni costruttive più performanti per l'involucro edilizio. Verrà approfondito il tema della Correzione acustica

Riconosciuti nº 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale -Seminario)

Evento a pagamento

PROGRAMMA

ore 14,00 Registrazione dei partecipanti

ore 14,15

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine Dr. Ing. Antonella Badolato

ore 14,30 - 18,30

Introduzione

Dr. Marta Casiraghi

L'Acustica in edilizia: quadro normativo di riferimento e fondamenti di acustica

dr. Eugenio Ferrari

Consulente – Libero professionista

Soluzioni per le partizioni orizzontali

dr. Ing. Ilaria Quarantelli Product Manager - Tecaasfalti srl

Soluzioni per le partizioni verticali

dr. Ing. Ilaria Quarantelli Product Manager - Tecaasfalti srl

La correzione acustica

dr. Ing. Riccardo Gandolfi Ricerca e Sviluppo – Isolmant srl

Dibattito e conclusioni.

Con il contributo incondizionato di:

