

SEMINARIO 8

TITOLO: MASSIMO ROVERE | OPEN SPACE, PALESTRE, ASILI, SCUOLE, AUDITORIA: COME INSONORIZZARE ACUSTICAMENTE LE SALE

DATA: 29/03/2018 | ORA: 15:30-18:30 | CFP: 3 | MODALITÀ: SOLO ONLINE

L'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Bologna, in collaborazione con Dott. Ing. Massimo Rovere Docente di acustica CasaClima, organizza il webinar riguardante gli aspetti pratici dell'acustica edilizia dell'involucro, l'acustica ambientale e l'acustica legale.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Capire la importanza della geometria degli spazi e delle misurazioni acustiche prima di insonorizzare un ambiente. Modelizzazione della sala.

Scelta dei materiali e prove acustiche di collaudo a fine lavori.

PROGRAMMA:

- Perché e come insonorizzare le sale
- Casi studio ed esempi pratici di progettazioni e realizzazione di sale Auditorium, Mense, Scuole, Open Space, Sale Polifunzionali

DOMANDE & RISPOSTE

RELATORE: Dott. Ing. **MASSIMO ROVERE:** Docente di Acustica degli edifici ed ambientale presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano | Docente presso Scuola Master F.Ili Pesenti presso il Politecnico di Milano | Tecnico Competente in acustica | Autore del Testo **"Guida all'acustica degli edifici"** EPC Editore ristampa del 2015

PER GLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI È PREVISTO IL RICONOSCIMENTO DI N. 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)!