

SEMINARIO 5

TITOLO: MASSIMO ROVERE | IMPIANTI A CICLO DISCONTINUO (RUBINETTERIE ED ASCENSORI) E CONTINUO (VENTILAZIONE, CLIMATIZZAZIONE ETC.)

DATA: 22/02/2018 | 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:

Comprendere come inserire nella progettazione esecutiva gli impianti di scarico e di ventilazione specie quelli decentralizzati.

PROGRAMMA:

- Casi studio ed esempi pratici nelle ristrutturazioni e nei nuovi edifici: Edifici Monofamiliari, Plurifamiliari, Uffici ed Hotels
- Scarico WC
- Cappe delle cucine e sfiati
- Cavedi e passaggi delle tubazioni verticali ed orizzontali

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.lli 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)!