

## SEMINARIO 7

### TITOLO: MASSIMO ROVERE | ACUSTICA AMBIENTALE E INTERAZIONI CON L'INVOLUCRO EDILIZIO

**DATA:** 15/03/2018 | **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:**

Comprendere il significato, le esigenze normative e progettuali dell'acustica ambientale ante e post operam di un edificio sia nuovo che da ristrutturare. Comprendere gli obblighi normativi, prestazionali e le soluzioni tecniche per poter costruire a regola d'arte un edificio nuovo o da ristrutturare.

#### **PROGRAMMA:**

- Documentazione da presentare ai Comuni
- Clima acustico
- Previsioni di Impatto acustico e Impatto acustico
- Edifici pubblici
- Edifici privati
- Casi studio ed esempi pratici di situazioni ambientali critiche

#### **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)!**