

Acustica nelle ristrutturazioni e nei nuovi edifici – casi studio

Primo incontro

16 novembre 2020
ore 15:00/18:00

Secondo incontro

23 novembre 2020
ore 15:00/18:00

Terzo incontro

30 novembre 2020
ore 15:00/18:00

MAIN SPONSOR FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

BAUDER
il tetto sicuro.

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

SINETICA

IMPRESA
CEV



TIPOLOGIA

Corso webinar

OBBIETTIVI FORMATIVI

Apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni.

Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore e del costruttore per evitare i contenziosi legali.

PROGRAMMA

→ PRIMA LEZIONE 16.11.2020
ore 15:00/18:00

- Aspetti applicativi e pratici del DPCM 5/12/1997
- Aspetti e casi studio di problematiche ambientali esterne all'involucro. Clima acustico
- Facciate esterne e serramenti acustici
- Casi studio nelle ristrutturazioni e nel nuovo (materiali e posa in opera)
- Focus sui serramenti

→ SECONDA LEZIONE 23.11.2020
ore 15:00/18:00

- Pareti acustiche e solai acustici: Casi studio di pareti massive, in legno in lastre leggere: casi studio di Hotels, plurifamiliari, monofamiliari
- Pareti con all'interno i cavetti. Materiali e posa
- I solai acustici
- Casi studio di solai in laterizio, calcestruzzo, in legno
- Pacchetti acustici con soluzioni a secco nelle ristrutturazioni
- Focus sui pavimenti e controsoffitti acustici radianti

→ TERZA LEZIONE 30.11.2020
ore 15:00/18:00

- Acustica legale e casi studio di ATP
- Caso studio riguardante il sistema BOX in BOX in un appartamento
- Caso studio riguardante la Normale tollerabilità secondo art. 844 C.C.
- Caso studio riguardante la interazione tra attività commerciali (supermercato) e appartamenti in edifici condominiali
- Caso studio riguardante vizi acustici in una monofamiliare derivante da rumori provenienti dall'esterno
- Focus sull'ambiente doccia

RELATORE

→ Dott. Ing. Massimo Rovere
Docente dei Corsi in Acustica dell'Agenzia CasaClima di Bolzano. Tecnico competente in Acustica n. 925 Enteca.

SEDE

Piattaforma Arch_Learning

ISCRIZIONE

L'iscrizione andrà effettuata collegandosi al sito: www.fondazionearchitettitrevise.it e cliccando su "Aggiornamento professionale continuo", oppure al sito: www.ordinearchitettitrevise.it e cliccando su "Eventi" dopo aver effettuato l'accesso oppure direttamente al link della Piattaforma <https://archlearning.it/shop/TV49447>

QUOTA

€ 65,00 + iva
L'importo andrà versato tramite bonifico bancario, carta di credito o Paypal, secondo le indicazioni riportate nella piattaforma webinar.

ATTESTATO

Sarà rilasciato un attestato di frequenza

CREDITI

Per la partecipazione al corso sono riconosciuti n. 9 CFp per gli iscritti all'Albo degli Architetti PPC qualora la frequenza non sia inferiore al 80% della durata complessiva del corso (Punto 5.1 del testo delle Linee Guida del CNAPPC approvato il 19/12/2019). L'Ordine provvederà alla registrazione dei CFP direttamente sulla piattaforma im@teria del Consiglio Nazionale Architetti PPC.