

APPENDICE I
PROGRAMMA CORSO DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE

| | | |
|--|--|-------------|
|  ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA | Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia | |
| | PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO | Pag. 1 di 1 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|
| Titolo del corso | ACUSTICA DELL'INVOLUCRO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI, PUBBLICI E PRIVATI – CASI STUDIO - MODULO I Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D.Lgs. 42/2017 | Codice Corso | ARRM3151 |
| Periodo di svolgimento | 05 marzo 2024 | Giorno | martedì |
| | | Orario | 09.30 - 13.30 14.30 - 18.30 |
| Sede del corso | Online in modalità FAD e tramite la piattaforma GoToWebinar | | |
| Direttore Scientifico | arch. Chiara Alippi | | |
| Tutor | arch. Doranna Eletto | | |

Apprendere le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni negli edifici pubblici e privati. Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio e la responsabilità del progettista, del DL, dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e dell'amministrazione pubblica.

| Data | Tempi h | Argomento | Docente |
|--------------------------------|------------------------|--|--------------------------------|
| Martedì 05 marzo 2024 | 09.30 – 13.30 4 ore | Aspetti pratici del D.P.C.M. 05/12/1997: Acustica dell'involucro. Norma UNI 11367 e sue applicazioni. Le vibrazioni degli impianti trasmesse all'involucro edilizio. Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno. Casi studio <i>Test di verifica finale di apprendimento.</i> | Ingegnere Massimo ROVERE |
| | 14.30 – 18.30 4 ore | Pareti in lastre leggere in cartongesso e fibrogesso. Sistemi Box in Box Casi studio <i>Test di verifica finale di apprendimento.</i> | |