


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

|                               |   |              |                                |
|-------------------------------|---|--------------|--------------------------------|
| <b>Titolo del corso</b>       | <b>Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D.Lgs. 42/2017</b><br><br><b>ACUSTICA DELL'INVOLUCRO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI PUBBLICI E PRIVATI - APPROFONDIMENTO DEI CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI – CASI STUDIO</b> | Codice Corso | <b>ARRM3459</b>                |
| <b>Periodo di svolgimento</b> | 17 dicembre 2024  | Giorno       | martedì                        |
|                               |   | Orario       | 09.30 - 13.30<br>14.30 - 18.30 |
| <b>Sede del corso</b>         | Online in modalità FAD e tramite la piattaforma GoToWebinar   |              |                                |
| <b>Direttore Scientifico</b>  | arch. Chiara Alippi   |              |                                |
| <b>Tutor</b>                  | arch. Doranna Eletto  |              |                                |

Apprendere in pratica 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. Conoscere la responsabilità del progettista, del D.L., dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e della amministrazione pubblica.

| Data                      | Tempi h                | Argomento   | Docente                        |
|---------------------------|------------------------|---|--------------------------------|
| Martedì<br>17<br>dicembre | 09.30 – 13.30<br>4 ore | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAM Criteri Ambientali Minimi in edilizia: prestazionalità acustiche nelle opere pubbliche.</li> <li>• Norma UNI 11367 e confronto con i CAM.</li> <li>• Aspetti pratici del DPCM 05/12/1997: Acustica dell'involucro.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno.</li> <li>- Pareti in lastre leggere in gesso.</li> </ul> </li> <li>• Casi studio negli edifici privati e nelle ristrutturazioni.</li> <li>• Casi studio nelle scuole – confronto con i CAM.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Test di verifica finale di apprendimento.</i></p> | Ingegnere<br>Massimo<br>ROVERE |
|                           | 14.30 – 18.30<br>4 ore | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997: Acustica dell'involucro               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solai acustici massivi, laterizio, cls, polistirene e in legno multistrato e a travetti.</li> <li>- Facciate esterne acustiche: Nodo primario e Secondario.</li> <li>- Il foro finestra e le relative sigillature secondo UNI 11673.</li> </ul> </li> <li>• Casi studio in edifici privati e nelle ristrutturazioni.</li> <li>• Casi studio nelle scuole.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Test di verifica finale di apprendimento.</i></p>  |                                |