

 ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI 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>  <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 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 17 dicembre	09.30 – 13.30 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 Massimo ROVERE
	14.30 – 18.30 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>	