

 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	DPCM 05/12/97: CASI PRATICI DI APPLICAZIONE DEL DECRETO NELL'ACUSTICA FORENSE E NELLE RISTRUTTURAZIONI Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D.Lgs. 42/2017	Codice Corso	ARRM2953
Periodo di svolgimento	29 settembre 2023	Giorno	venerdì
		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		

Il corso analizzerà il funzionamento acustico di diverse stratigrafie presenti in edilizia, pesanti e leggere, verticali e orizzontali e anche i cosiddetti "ponti acustici". Verrà fatta una disamina delle risposte ad alcuni quesiti ministeriali sul DPCM 05/12/97, e si tratteranno infine le normative sulla rumorosità degli impianti con esempi di applicazione in particolare nelle consulenze forensi.

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Venerdì 29 settembre 2023	09.30 – 13.30	DPCM 05/12/97: CASI PRATICI DI APPLICAZIONE DEL DECRETO NELL'ACUSTICA FORENSE <ul style="list-style-type: none"> - Aspetti pratici del DPCM 05/12/1997: prestazioni richieste. - Le pareti di divisione acustica massive, in legno, in lastre leggere; le pareti placcate. - I solai acustici massivi, in legno, in calcestruzzo, in laterocemento e in polistirene; solai controsoffittati. - Casi studio nelle ristrutturazioni e nei nuovi edifici. <i>Test finale</i>	Ingegnere Massimo ROVERE
	14.30 – 18.30	DPCM 05/12/97: CASI PRATICI DI APPLICAZIONE DEL DECRETO NELLE RISTRUTTURAZIONI <ul style="list-style-type: none"> - La protezione acustica degli edifici: normativa di riferimento. - Illustrazione delle risposte ad alcuni quesiti ministeriali. - La valutazione delle rumorosità dei servizi a funzionamento continuo e discontinuo secondo le norme UNI EN ISO 10052/2021, UNI 11367/2023 (Appendice D), UNI EN ISO 16032/2005. - Esempi di applicazione delle norme trattate in consulenze tecniche d'ufficio. <i>Test finale</i>	Ingegnere Giovanni FASCINELLI