

## 1° edizione Corso "Strategie di progettazione acustica" (cod.382/17)

**Obiettivi evento:** L'evoluzione normativa per il risparmio energetico degli edifici ha portato (o sta portando) a una diffusa conoscenza delle basi di fisica dell'edificio per quanto riguarda i temi "igrotermici", come il controllo della trasmittanza, dei ponti termici, del rischio muffa, ecc. Il corso fa il punto su come ottimizzare il progetto architettonico anche sotto il profilo acustico partendo dalle nozioni presenti nella Legge 10 e indicando le corrette prassi per verificare il rispetto dei requisiti acustici passivi. Il corso è dedicato a tutti i termotecnici e progettisti "energetici" interessati ad acquisire competenze "acustiche".

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via G. Giolitti, 1 a Torino (scala A 4° piano)	martedì 28 febbraio 2017	9.00 -13.00 14.00 -16.00	<b>Ing. Stefano Benedetti</b> <b>Ing. Matteo Borghi</b>	Il progetto acustico dei requisiti acustici passivi Progettazione acustica: obblighi e norme di riferimento Isolamento dai rumori aerei Isolamento dai rumori impattivi Ponti termici e ponti acustici La relazione previsionale dei requisiti acustici passivi.	6
	mercoledì 1 marzo 2017	9.00 -13.00 14.00 -16.00		Esercitazione e analisi acustica Esercitazione in aula: dal progetto "igrotermico" dell'involucro a quello acustico Il cantiere, la posa in opera e i controlli Misura dei requisiti acustici passivi.	6
				TOTALE	12