

**Programma 1° ed. "Corso base di Acustica Edilizia" (cod.236/15)**

**Obiettivi del corso:** Il corso si propone di fornire a progettisti, direttori lavori e responsabili di imprese che NON abbiano specifiche competenze in acustica.

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via G. Giolitti, 1 a Torino (scala A 4° piano)	mercoledì 8 luglio 2015	18.00 - 19.00	<b>ing. Marco Gamarra</b>	<b>Interpretare correttamente le indicazioni delle relazioni acustiche progettuali.</b> Si analizzerà in aula una relazione acustica per ricavarne le informazioni effettivamente importanti e verificare congiuntamente la presenza dei contenuti minimi necessari oltre che gli eventuali elementi mancanti.	1
		19.00 - 20.30		<b>Comprendere gli elementi più critici dell'edificio in costruzione sotto il profilo acustico.</b> Saranno presentati in aula casi pratici di errori di posa tra i più frequenti e descrizioni dei dettagli relativi a specifiche lavorazioni "così come gli acustici le vorrebbero eseguite...".	1,5
		20.30 - 22.00		<b>Giudicare materiali e componenti edilizi da acquistare.</b> Si analizzeranno in aula differenti schede tecniche di prodotti per evidenziare le informazioni realmente importanti e quelle eventualmente mancanti.	1,5
<b>Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione</b>					