

2014

CORSO

“ACUSTICA IN EDILIZIA: DALLE REGOLE AL PROGETTO

Dalla misura dei requisiti acustici passivi alla nuova classificazione acustica secondo UNI 11367”

23 e 30 Giugno 2014

Dalle ore 16.00 alle ore 20.00

Il corso avvicina al mondo dell’acustica edilizia e alla valutazione dei requisiti acustici passivi.

Due moduli da 4 ore per conoscere l’attuale situazione legislativa/normativa, le soluzioni tecnologiche per l’isolamento acustico degli edifici e la nuova norma di classificazione acustica delle unità immobiliari (UNI 11367) destinata a diventare il nuovo riferimento legislativo Italiano. Il corso si rivolge a tutti i tecnici e progettisti che intendono chiarirsi le idee su questo nuovo settore in espansione.

Contenuti:

- Aggiornamento legislativo, inquadramento e chiarimenti
- La nuova norma di classificazione acustica UNI 11367
- Tecnologie per il rispetto dei limiti
- Potere fonoisolante
- Sistemi per l’isolamento dai rumori impattivi
- Accorgimenti per contenere la rumorosità degli impianti tecnici
- Ponti acustici: criticità progettuali e criticità di posa in opera

Relatore: Ing. Matteo Borghi

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore Acustica

Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Numero di partecipanti: Massimo 70