

IL PROBLEMA DEL RUMORE IN EDILIZIA 21 gennaio 2009

Dopo decenni di attività edilizia disattenta ai problemi di insonorizzazione e a 11 anni dall'entrata in vigore del DPCM 1/12/1997, la QUALITA' acustica dei fabbricati è diventata un argomento di primaria importanza nell'aggiornamento professionale di progettisti ed operatori dell'edilizia.

Quali sono i dettami della legge? Cosa si intende per QUALITA' acustica? Come si certifica? Come, con quali materiali e con quali tecniche si ottiene?

A questi argomenti sarà dedicato l'incontro con l'intento di sensibilizzare i tecnici alla progettazione del "benessere acustico".

PROGRAMMA

- La differenza tra isolamento termico e isolamento acustico.
- Come isolare acusticamente un fabbricato. Tecniche progettuali e scelta dei materiali.
- Legge Quadro 447/1995 sull'isolamento acustico e DPCM 5/12/1997 sui requisiti acustici passivi degli edifici.
- Il collaudo acustico di un fabbricato e qualifica acustica della costruzione.