

LA NUOVA PARTE 1 DI UNI TR 11175. MODELLI DI CALCOLO E DATI DI INGRESSO

Sala 3



16:00
16:20

Contenuto

Le recenti modifiche delle norme ISO 12354 sulla progettazione acustica degli edifici ha reso necessaria anche la revisione del rapporto tecnico UNI TR 11175 sull'applicazione del modello di calcolo alle tipologie edilizie tipicamente utilizzate in Italia. La nuova versione del documento verrà suddivisa in due parti. La parte 1 conterrà indicazioni progettuali ed operative utili ai progettisti per poter analizzare e risolvere i casi particolari che normalmente si presentano quando si valuta l'isolamento acustico di un edificio. L'intervento presenterà le principali novità che verranno introdotte.



Relatore

Prof. Luca Barbaresi

Ing. Ph.D., Università di Bologna

Ricercatore di Fisica tecnica ambientale presso il Dipartimento Ingegneria Industriale della Scuola di Ingegneria ed architettura dell'università di Bologna.

Svolge attività di ricerca e consulenza scientifica nei settori dell'acustica e della termofisica dell'edificio. Referente italiano per il UNI per il CEN sul tema dell'acustica degli edifici.

Moderatore: Ing. Stefano Benedetti, Esperto ANIT