

PROFESSIONE PROGETTARE

FORMAZIONE PER LA PROGETTAZIONE

un progetto di



in collaborazione con



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

CALENDARIO

MILANO **13 MAGGIO** - HOTEL MICHELANGELO - VIA SCARLATTI, 33

BOLOGNA (SAIE) **30 OTTOBRE** - QUARTIERE FIERISTICO

PROGRAMMA

9,30 - 13,00

Criteri di progettazione dei requisiti acustici degli edifici e analisi delle principali criticità

Prof. Giovanni Zambon - DISAT Università degli Studi di Milano Bicocca.

Dopo aver definito quali sono le grandezze che devono essere considerate durante una progettazione acustica, verranno illustrate le metodologie per la valutazione previsionale delle prestazioni acustiche degli edifici a partire dai prodotti e dalle soluzioni costruttive adottate. L'applicazione di queste metodologie verrà illustrata per mezzo di alcuni casi reali tipo. Attraverso il confronto tra valori stimati e valori misurati, verranno inoltre evidenziati i limiti di applicazione dei modelli previsionali e le loro criticità.

Collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici: criteri di campionamento e di prova. Incertezza e criteri di decisione
Dr. Fabio Scamoni, Responsabile laboratorio di acustica ITC-CNR, presidente Sottocommissione Acustica edilizia UNI

14.00-17.00

Classificazione acustica degli edifici: struttura e criteri della futura norma UNI

Ing. Giuseppe Elia, Eurofins – Modulo Uno, Presidente Commissione Acustica e Vibrazioni UNI

Dibattito e conclusioni

Sponsor dell'iniziativa



Media partner

