

**PROFESSIONE
PROGETTARE**

FORMAZIONE PER LA PROGETTAZIONE

un progetto di

edilio
EDILIZIA AVANTI VELOCE

SAIE

in collaborazione con

Il Sole 24 ORE
BusinessMedia

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

**Criteria 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

