

ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della brianza

**Caimi**  
BREVETTI

**Mercoledì**

**27 novembre**

**4 dicembre**

**ore 14.30 > 18.30**

**NOVA MILANESE**

**Via Brodolini 25/27**

**Sede Caimi Brevetti**

La partecipazione al corso è gratuita previa  
iscrizione attraverso il portale

<http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa.html>

**20 posti disponibili**

Al fine dell'aggiornamento professionale è  
stato ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di  
n° 8 crediti formativi valevoli per il triennio  
2017/2019

L'evento sarà ripreso a mezzo video e/o  
fotografico e pubblicato sul sito dell'Ordine

formazione 2019\_8 cfp

# LA QUALITA' DEL SUONO COME VALORE ARCHITETTONICO

## PROGRAMMA

### CHI SIAMO

- ◆ L'azienda
- ◆ I designer
- ◆ Ecologia
- ◆ Certificazioni
- ◆ Eventi, Convegni e Università

### L'ACUSTICA

- ◆ Cosa è il suono
- ◆ Come si propaga il suono
- ◆ Cosa sono gli Hz
- ◆ Cosa sono i dB
- ◆ Inquinamento acustico/Rumore
- ◆ Il tempo di riverberazione
- ◆ Il coefficiente di assorbimento
- ◆ Diversi tipi di fonoassorbente
- ◆ Test di Laboratori
- ◆ Progettazione acustica
- ◆ Le risposte innovative di Caimi Brevetti
- ◆ Design e Servizi
- ◆ Riconoscimenti

### SNOWSOUND TECHNOLOGY

- ◆ Densità differenziata
- ◆ Performance acustiche
- ◆ Ecofriendly
- ◆ Certificazioni
- ◆ Igiene e manutenzione
- ◆ I designer danno forma alla tecnologia

### SNOWSOUND FIBER TEXTILE

- ◆ Caratteristiche acustiche
- ◆ Caratteristiche tecniche
- ◆ Libertà di progetto

### SNOWSOUND FIBER

- ◆ Caratteristiche acustiche
- ◆ Design

### LA CORREZIONE ACUSTICA IN POCHE MOSSE

- ◆ Software di calcolo acustico
- ◆ Software di analisi acustica
- ◆ Kit per rilevazioni acustiche strumentali
- ◆ Test con pannelli in loco

### PROGETTI