

SENTIRE BENE PER SENTIRSI MEGLIO

il design come non lo avete mai sentito

SEMINARIO FORMATIVO - 4 CFP

3 Novembre 2016, ore 14.30 - 18.30

presso Cavalca Linea Ufficio, Via La Spezia 222, Parma

PROGRAMMA

1. L'APPROCCIO SCIENTIFICO ALL'ACUSTICA

- il libro: IL SUONO tra materia e spazio architettonico, a cura di Paolo Bonofiglio, Andrea Farnetani, Nicola Prodi con testi di Aldo Colonetti e un'intervista a Gillo Dorfles

2. L'ACUSTICA IN SINTESI: definizioni chiave e introduzione all'acustica in ambienti confinati

- Il suono, dB – decibel, Hz- herz
- fonoassorbimento, isolamento, riverberazione, tempo di riverberazione
- test e metodi di prova, certificazioni e norme: camera anecoica, semianecoica e riverberazione
- classi di assorbimento acustico, coefficiente di assorbimento acustico, area di assorbimento equivalente

3. L'INVENZIONE: SNOWSOUND®

- la nascita di un nuovo materiale e di una nuova tecnologia fonoassorbente
- comfort acustico e assorbimento selettivo delle frequenze
- caratteristiche tecnologiche e morfologiche di SNOWSOUND
- certificazioni, premi e riconoscimenti

4. L'APPROCCIO CREATIVO – i designer danno “forma” alla tecnologia

- Michele De Lucchi, Atelier Mendini, Alberto e Francesco Meda, Marc Sadler, Lorenzo Damiani, Philippe Nigro, Sezgin Aksu

5. L'APPROCCIO ARCHITETTONICO - la tecnologia diventa “PROGETTO” di comfort acustico negli spazi del vivere quotidiano

- l'acustica si integra con l'architettura, l'ambiente e l'arredo
- esempi di ambienti con problematiche acustiche concretamente risolti sia in fase di progetto architettonico che in edifici esistenti: presentazione di case history significative

6. CORREZIONE ACUSTICA IN POCHE “MOSSE”

- semplicità di calcolo ed installazione per il conseguimento del comfort acustico

7. CAIMI BREVETTI ...l'innovazione senza fine

- breve presentazione aziendale, le innovazioni
- la logica della ricerca continua, l'approccio scientifico dell'azienda e l'attenzione al design

in collaborazione con

Caimi
BREVETTI

grazie al contributo di

CAVALCA
linea ufficio