

L'obiettivo dell'evento è quello di fornire ai partecipanti nuove informazioni relative all'utilizzo di materiali, di componenti tecnologici e di tecniche costruttive finalizzati a fornire un aggiornamento sulle nuove modalità progettuali e sulla riqualificazione degli edifici. Sarà posto l'accento sull'importanza del comfort abitativo, l'efficiamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi.

LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO. Edifici sostenibili, tecnologie e materiali innovativi

Giovedì 09 novembre 2023

ore 8.45 - 18.15

Autodromo Enzo e Dino Ferrari - Piazza Ayrton Senna da Silva, 1, 40026 Imola BO

08.45 - 09.00 ACCREDITAMENTO

09.00 - 10.15 COMFORT ABITATIVO

arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma Architetture
Casi studio e schede tecniche conformi alla normativa

10.15 - 11.30 NUOVE TECNOLOGIE

ing. Davide Facchi, Valsir Spa
La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 SOLUZIONI PROGETTUALI

geom. Walter Marabelli, OLI
PROGETTARE UN IMPIANTO FUMARIO, problematiche, soluzioni e simulazione

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.00 NORMATIVA E SICUREZZA

ing. Alessandro Bravin, Marvon srl
Protezione passiva al fuoco: il ripristino delle compartimentazioni REI attraversate da impianti meccanici ed elettrici

15.00 - 16.30 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

ing. Marta Fattore e ing. Gabriele Mansueto, VMLG Architettura & Ingegneria
La progettazione degli impianti per un maggiore efficientamento

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INNOVAZIONI

p.i. Melissa Sarasini, Valsir Spa
La prevenzione come strumento di contrasto alla proliferazione batterica

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI