

Tecnologie a sistema per il comfort dell'edificio

Seminario Teorico-Applicativo
sessione pomeridiana

ore 14:30 - 18:30

ore 14:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:45 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Alberto Braghieri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza

INTERVENTI

ore 15:00

Il progetto ambientale dello spazio interno

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 15:15

Indoor living: clima-comfort-colore

I Tutor del Workshop: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 16:00

Tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 17:00

Il progetto integrato dalla gara d'appalto al cantiere

Fabio Camorani

Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena

ore 18:15 CONCLUSIONI

ore 18:30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

in collaborazione con



Durante la giornata formativa i Professionisti potranno confrontarsi con i Tecnici delle Aziende partner per valutare soluzioni tecniche e approfondire la conoscenza dei campionari di prodotto.

manutenzione
BIM
costruito
qualità
microclima
sistema
realizzazione
di cantiere
commerciali

I casi studio BIM sono progetti sviluppati da:

