



# 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

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
CLIMATIZZAZIONE  
[www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

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

appalto

I casi studio BIM sono progetti sviluppati da:

 **HARPACEAS®**  
the BIM expert

 **POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS