

Tecnologie a sistema per favorire il benessere nell'edificio

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI ISTITUZIONALI

INTERVENTI

ore 14.30

Sistema edificio - edifici a sistema per il progetto ambientale dello spazio interno

Marcello Balzani

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

ore 14.45

Requisiti tecnico-prestazionali e scelte estetico-funzionali nel progetto dello spazio confinato

I Tutor del Workshop: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 15.45

Il controllo ambientale del progetto con strumenti BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 16.30

Integrazione tra tecnologie per l'edilizia e strumenti digitali in ambiente BIM

Fabio Camorani

Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena

ore 17.45 CONCLUSIONI

ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

metaprogetto

manutenzione

BIM
costruito

qualità

microclima

sistema

realizzazione
di cantiere

commerciali

realizzato con il contributo di

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
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.

I casi studio BIM sono progetti sviluppati da:

**HARPACEAS**
the BIM expert

 **POLITECNICA**
BUILDING FOR HUMANS