

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**  
corso sessione pomeridiana ore 14.00 -18.00 programma 2018 - incontro di Bologna



# Corso teorico-applicativo

## Comfort Indoor Quality Project



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
ISCRITTI AI RISPETTIVI ALBI

per l'iscrizione è necessario che il Professionista  
invi la propria adesione alla segreteria organizzativa:

[eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it)

Partecipazione alla sessione pomeridiana: **4 CFP**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

## Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

**GIOVEDÌ 20 SETTEMBRE 2018** ore 14.00 - 18.00  
**FLYON HOTEL & CONFERENCE CENTER - SALA J.F.K. - BOLOGNA** - VIA DELL'AEROPORTO 34/36

INVITO



con il supporto scientifico di



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

**TekneHub**

TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI  
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

corso teorico-applicativo

corso sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

# Comfort Indoor Quality Project

## microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Stefano Dainesi**

Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bologna

INTERVENTI

ore 14.30

**La metodologia del progetto Comfort Indoor Quality**

**Marcello Balzani**

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

ore 14.45

**Il progetto dello spazio confinato tra funzioni, prestazioni e significati**

**Gianfranco Tedeschi**

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 15.45

**Qualità e progetto: il design e le prestazioni dello spazio interno**

I Tutor del Workshop "Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno"

ore 16.30

**Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito**

**Marcello Balzani**

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

ore 17.45 CONCLUSIONI

ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il supporto di



CLIMATIZZAZIONE

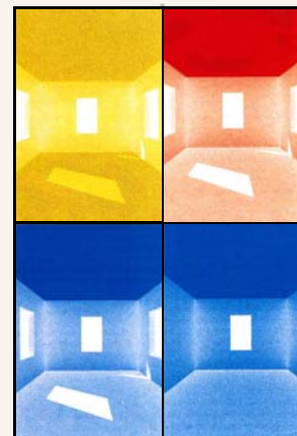
[www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)



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.



comfort  
design  
e architettura

qualità



Per definire le prestazioni di tutti i suoi componenti e la **qualità** ambientale interna è necessario comprendere che nello spazio confinato esiste un **microclima** cromatico e materico che deve essere prima conosciuto e poi controllato nelle diverse fasi (**metaprogetto**, progetto, realizzazione di cantiere, **manutenzione** programmata).

sessione pomeridiana corso teorico-applicativo