

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

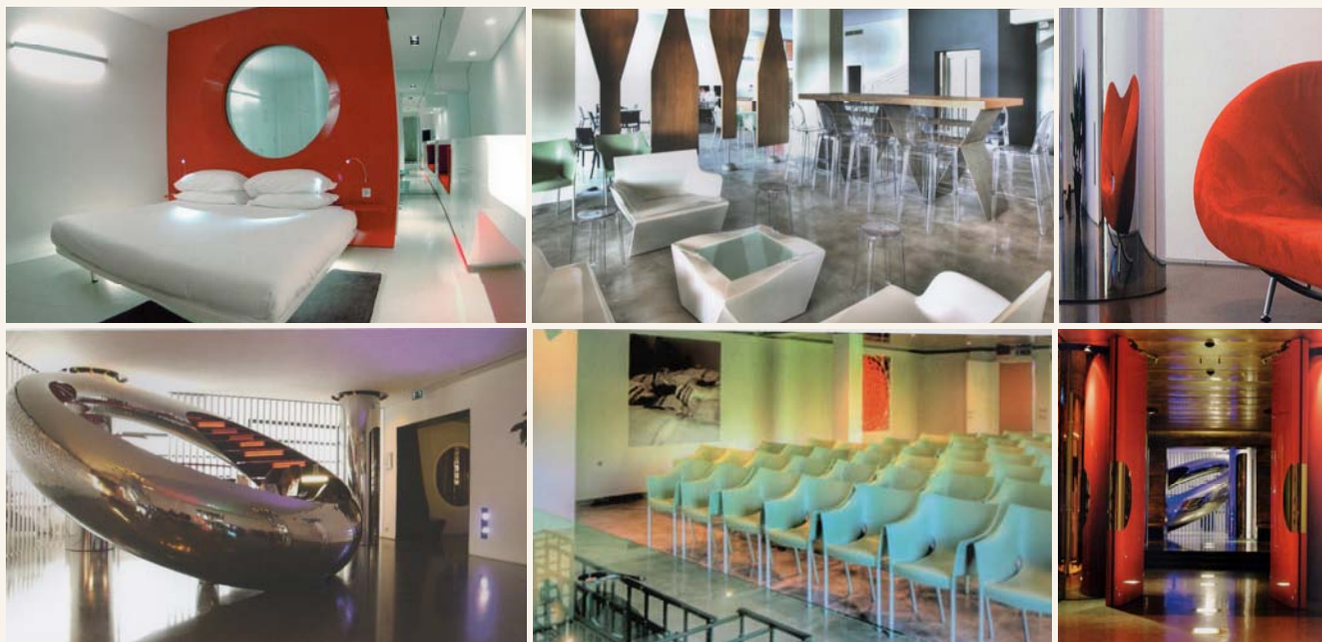
programma 2018 - incontro di Bologna

con il patrocinio di

architettibologna 
ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di bologna

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE
ALL'ISCRITTO **N° 4 CFP**
I CFP SONO RICONOSCIUTI DALL'ORDINE DEGLI
ARCHITETTI PPC DI BOLOGNA

SESSIONE POMERIDIANA
Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione alla
segreteria organizzativa: eventimkt@unimark4.it

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

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

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



seminario teorico-applicativo 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

Pier Giorgio Giannelli

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia 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

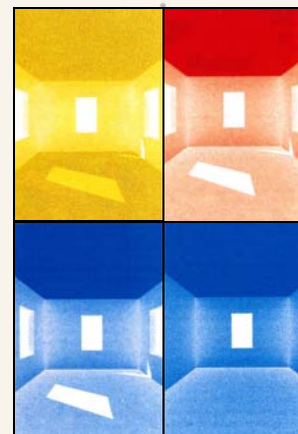
ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il 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.




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).

