

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

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2019 - incontro di Cesenatico

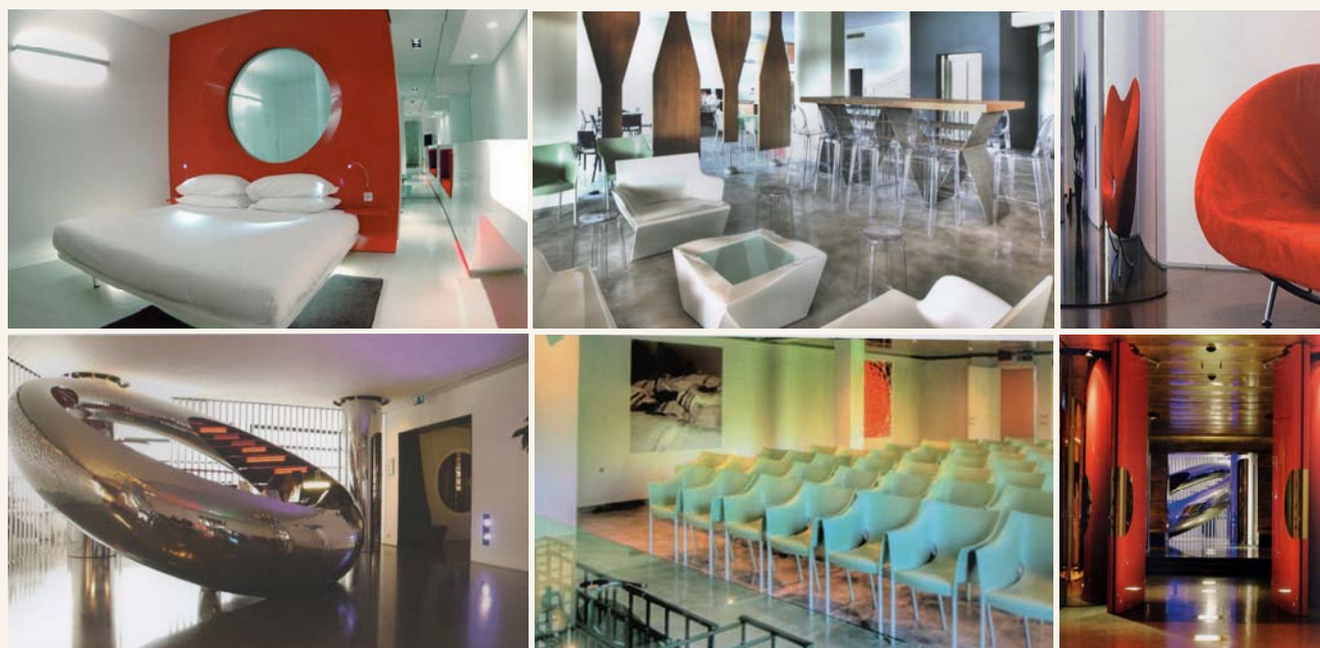
Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

organizzato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA



AGLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ALBI PROFESSIONALI,
CHE PARTECIPERANNO AL SEMINARIO DI FORMAZIONE,
SARANNO RICONOSCIUTI **3 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA

Per l'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti
è necessario che il Professionista completi la procedura
richiesta al seguente link:

WWW.ISCRIZIONEFORMAZIONE.IT

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO 2019 ore 14.00 - 18.00

GRAND HOTEL DA VINCI SALA PLENARIA VIALE G. CARDUCCI, 7 **CESENATICO (FC)**

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



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

Riccardo Neri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

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

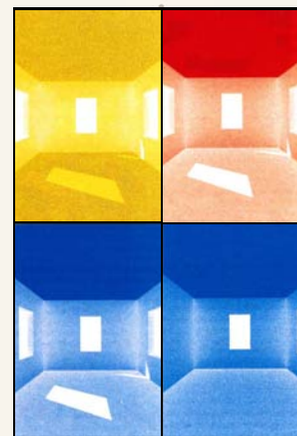
ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

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).