

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

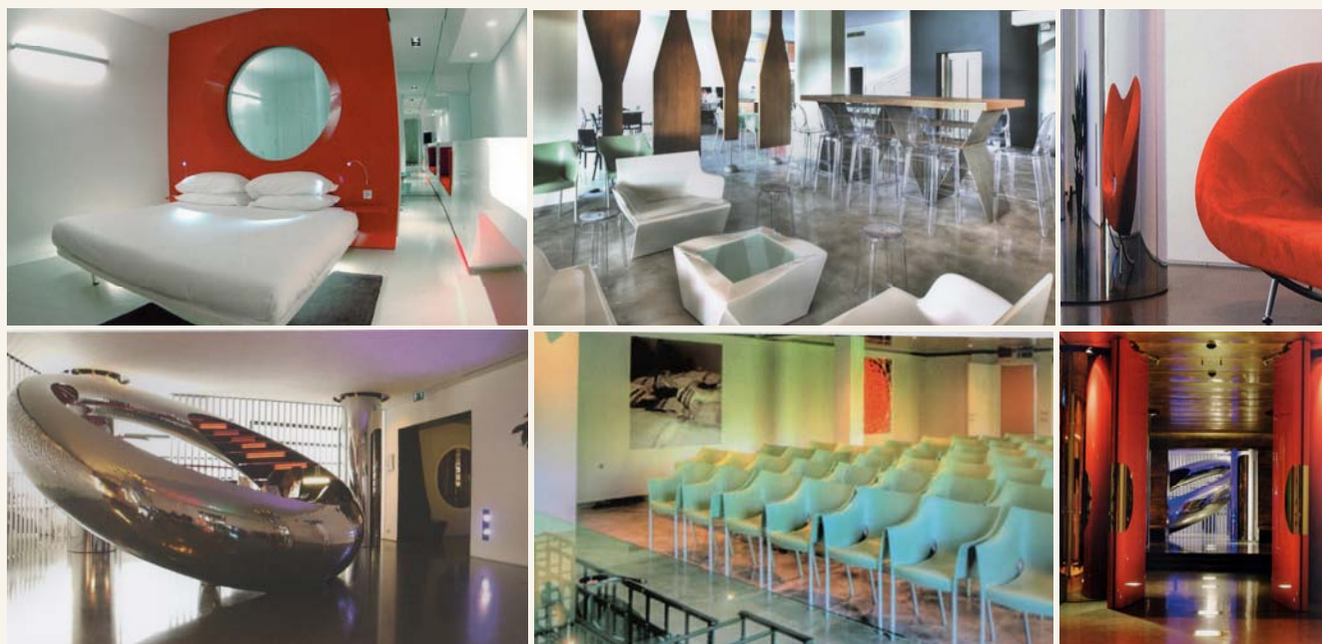
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2018 - incontro di Milano



Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



VALIDO PER IL RILASCIO DI **3 CREDITI FORMATIVI** PROFESSIONALI I (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) PER I SOLI ISCRITTI ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI (CREDITI VALIDI SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE)

SEMINARIO SESSIONE POMERIDIANA
CODICE EVENTO **302-18** "COMFORT INDOOR QUALITY PROJECT"

Adesioni attraverso il sito dell'Ordine al link interattivo:
<http://my.foim.org/ISFormazione-Milano/comfort-indoor-quality-project-corso-404.xhtml>

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

MERCOLEDÌ 10 OTTOBRE 2018 ore 14.00 - 18.00

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA "LEONARDO DA VINCI"
SALA DELLE COLONNE VIA SAN VITTORE 21 MILANO

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

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

Bruno Finzi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

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

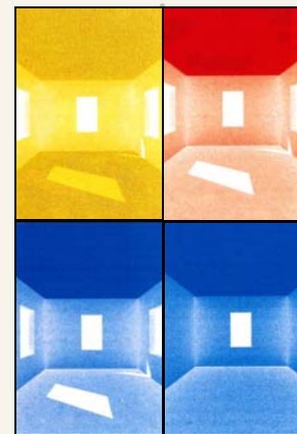
ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo incondizionato 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).



sessione pomeridiana seminario teorico-applicativo