

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

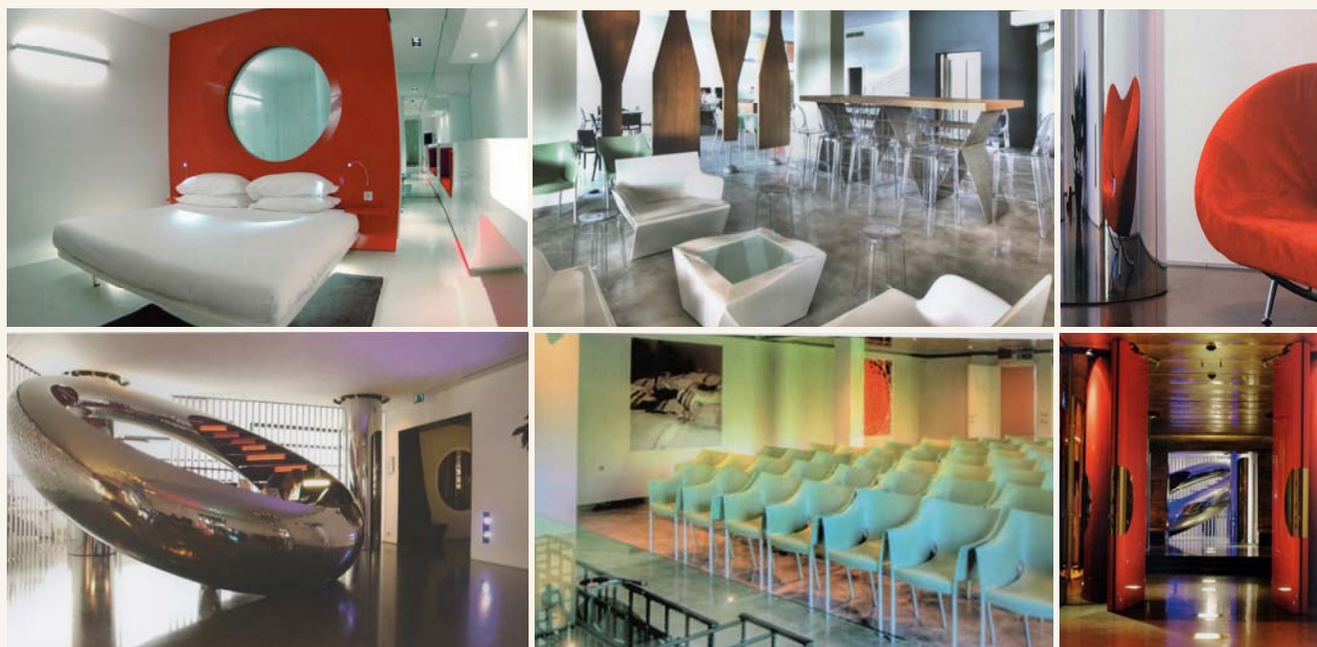
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2019 - incontro di Cesenatico

Corso teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

co-organizzato da



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO. AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA

LINK ISCRIZIONI:

[https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%EC-Cesena](https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%C3%A9-Cesena)

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



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

corso 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

Amerigo Camugnani

Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati 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



CLIMATIZZAZIONE

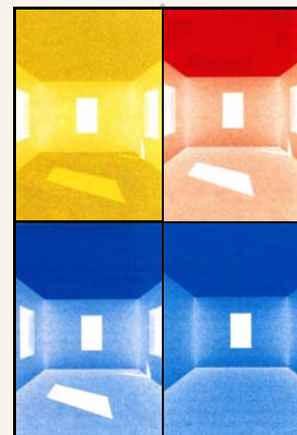
www.mitsubishielectric.it



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 campioni 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).