

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

sessione pomeridiana ore 14:15 -18:30

programma 2020 - incontro di Ravenna

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

organizzato da:



AGLI ARCHITETTI ED AGLI INGEGNERI ISCRITTI
AGLI ALBI PROFESSIONALI, CHE PARTECIPERANNO
ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO, SARANNO
RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA

Per l'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti
è necessario che il Professionista completi la procedura
richiesta al seguente link: www.isinformazione.it
selezionando la propria categoria professionale

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



Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

MERCOLEDÌ 22 APRILE 2020 ore 14:15 -18:30

HOTEL CUBE SALA TEODORA VIA LUIGI MASOTTI,2 **RAVENNA**

INVITO



seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14:15 - 18:30

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

ore 14:15

REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI - SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Luca Frontali

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

Mattia Galli

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

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 15:15

Il progetto dello spazio confinato tra funzioni, prestazioni e significati

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:15

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

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

ore 17:00

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 18:15 CONCLUSIONI

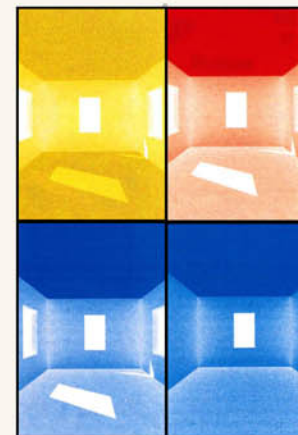
ore 18:30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo incondizionato di:

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it

 **PASSA
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).

