

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

sessione pomeridiana ore 14:15 -18:30

programma 2020 - incontro di Ancona

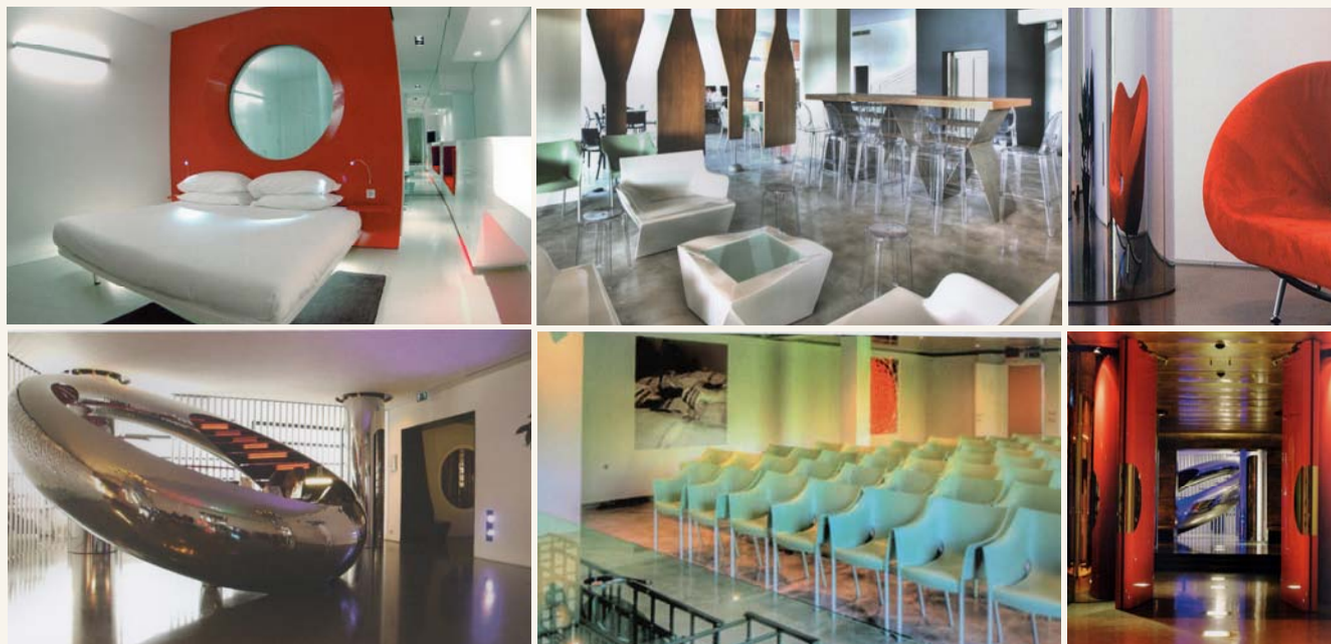
Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

co-organizzato da:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ANCONA



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È RISERVATA AGLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE DI ANCONA. AI PARTECIPANTI AL SEMINARIO DI FORMAZIONE, SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA

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

MERCOLEDÌ 7 OTTOBRE 2020 ore 14:15 -18:30

EGO HOTEL SALA VISION VIA FLAMINIA, 220 TORRETTE - ANCONA

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

Alberto Romagnoli

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

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

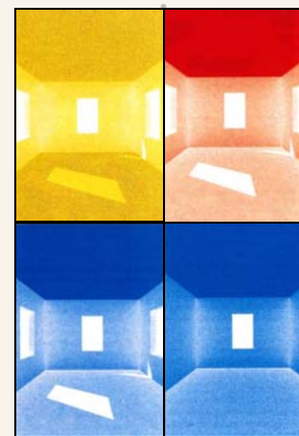
Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 18:30 CONCLUSIONI

realizzato con il contributo incondizionato di:



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