

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

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

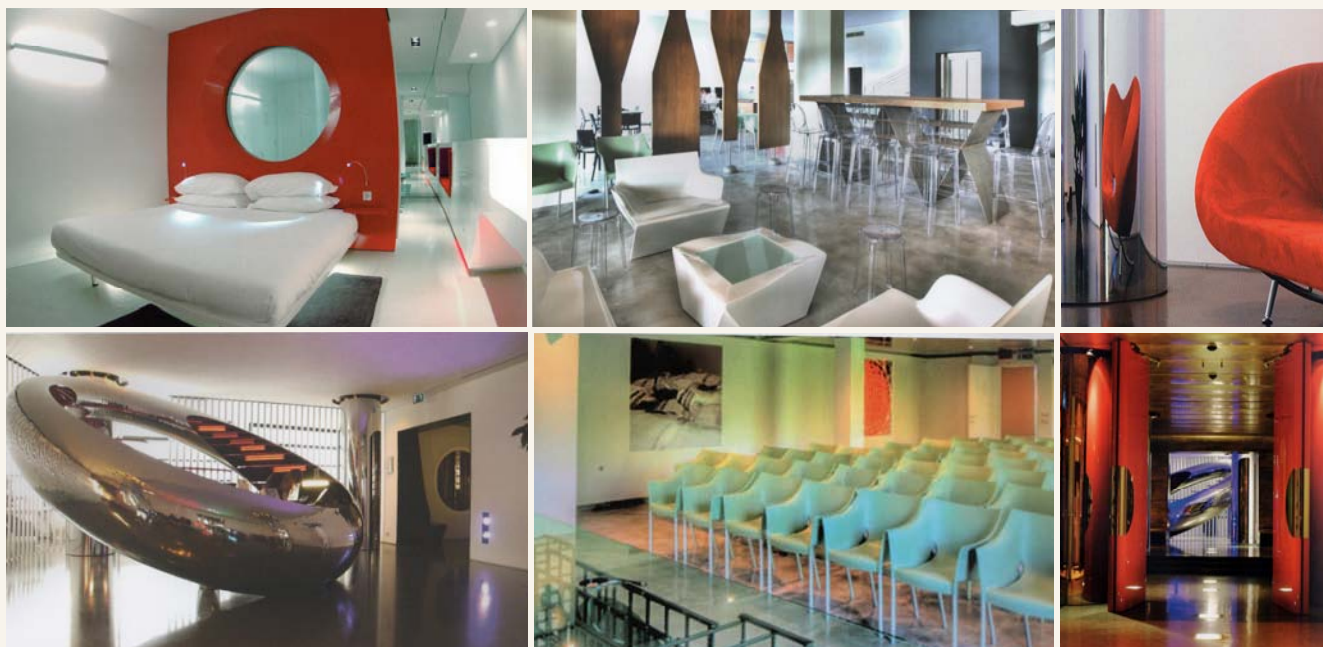
programma 2019 - incontro di Livorno

organizzato da:



Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE
N° 3 CFP AGLI INGEGNERI

SESSIONE POMERIDIANA

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL SITO

WWW.ORDING.LI.IT

L'ISCRIZIONE PARTIRÀ DALLE ORE 9.30 DEL 5 FEBBRAIO 2019

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor
microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

MERCOLEDÌ 27 FEBBRAIO 2019 ore 14.00 - 18.00

GRAND HOTEL PALAZZO SALA MARCONI VIALE ITALIA, 195 **LIVORNO**

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

Maurizio Malvaldi

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Fusco Pellegrini

Responsabile Scientifico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

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

Giordana Cremonini

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

con il contributo incondizionato di

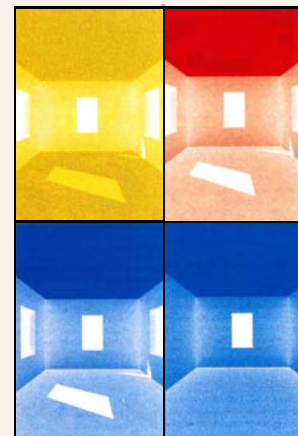


CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it



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 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).

