

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

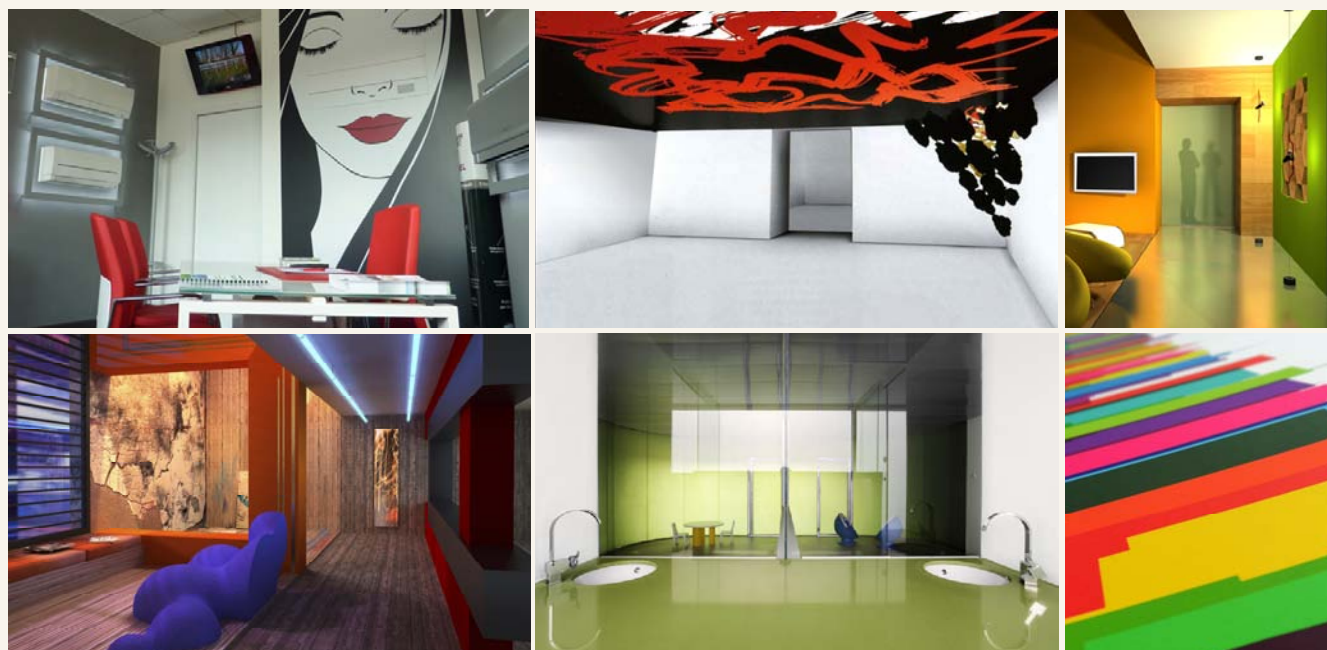
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2018 - incontro di Savona

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

co-organizzato da



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE
ALL'ISCRITTO N° 4 CFP

SESSIONE POMERIDIANA

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE
LA PIATTAFORMA iM@teria**

LA PARTECIPAZIONE É GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia

VENERDÌ 19 GENNAIO 2018 ore 14.00 - 18.00

MAIN LOBBY YACHT CLUB - MARINA DI LOANO (SV) LUNGOMARE NAZARIO SAURO 12/30

USCITA AUTOSTRADA PIETRA LIGURE (ritirare il biglietto al parcheggio esterno e consegnarlo alla Segreteria Organizzativa)

INVITO



con il supporto scientifico di



TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.00 -18.00

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Giacomo Airoldi

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

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 e la qualità dell'ambiente interno costruito

Gianni Cagnazzo

Esperto in Progettazione della Qualità dell'Ambiente Confinato
Presidente IEM (Indoor Environment Management)

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. Le Aziende partner potranno partecipare attivamente alla giornata formativa attraverso il confronto diretto con i Professionisti iscritti.



ore 15.45

Un approccio progettuale per gli spazi interni

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

ore 16.30

Il progetto del microclima (sensoriale e psicoperceptivo) come elemento fondamentale della qualità ambientale interna

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

Comprendere che nello spazio confinato esiste un **microclima** che deve essere prima conosciuto e poi controllato nelle diverse fasi (**metaprogetto**, progetto, realizzazione di cantiere, **manutenzione** programmata). Per definire le prestazioni di tutti i suoi componenti e la **qualità** ambientale interna.



realizzato con il contributo di

