

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

sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

programma 2019 - incontro di Foggia

co-organizzato e patrocinato da:



Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



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

SESSIONE POMERIDIANA

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

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

GIOVEDÌ 16 MAGGIO 2019 ore 14.30 - 18.30

VILLA JAMELE VIA PIANA DELLA CORTE, 7 **ORSARA DI PUGLIA - FG**

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



seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

ore 14.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.45 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Nicola Giacomo Tramonte

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

INTERVENTI

ore 15.00

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 Workshop "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

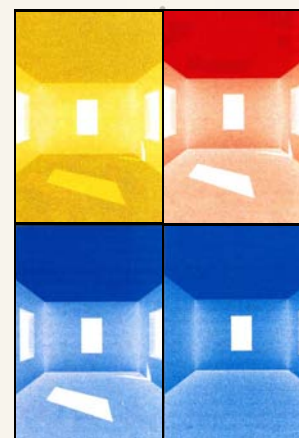
ore 18.15 CONCLUSIONI

ore 18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo 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).