

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

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2018 - incontro di Treviso

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



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

SESSIONE POMERIDIANA

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

VENERDÌ 8 GIUGNO 2018 ore 14.00 - 18.00

COUNTRY HOTEL RELAIS MONACO - SALA TIEPOLO
PONZANO VENETO (TV) VIA POSTUMIA, 63

INVITO



con il supporto scientifico di



TekneHub 

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-prestazioni tecnologiche

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Marco Pagani

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

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

Gianfranco Tedeschi

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

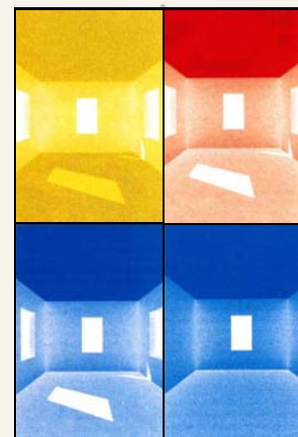
ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

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

**FASSA
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).

