

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

sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.45 programma 2017 - incontro di Barletta-Andria-Trani

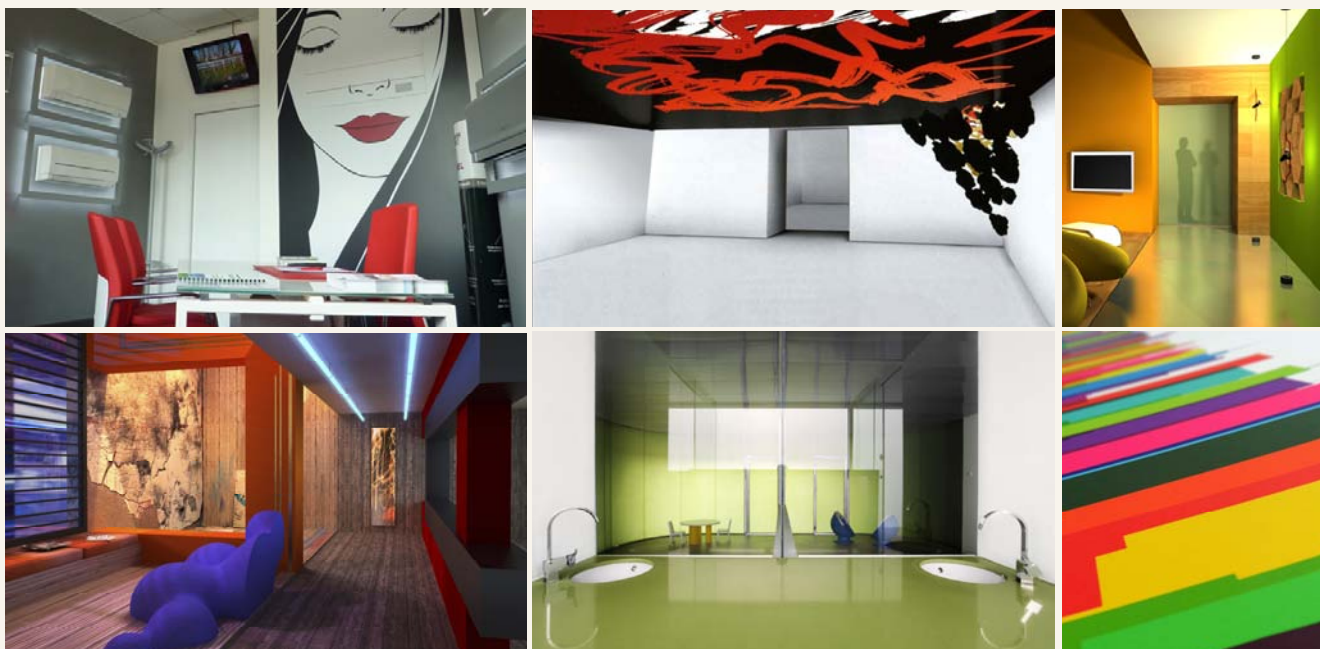
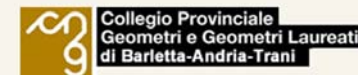
Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

Evento co-organizzato da



con



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI ISCRITTI AI RISPETTIVI ALBI

SESSIONE POMERIDIANA

AI PARTECIPANTI AL SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO
SARANNO RICONOSCIUTI **N° 2 CFP**

per l'iscrizione è necessario che il Professionista invii
la propria adesione attraverso la **Piattaforma SINF**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017 ore 14.30 - 18.45

PALAZZO SAN GIORGIO SALA SAN GIORGIO - TRANI (BT) VIA SAN GIORGIO, 26

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 14.30 - 18.45

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia

ore 14.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.45 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

INTERVENTI

ore 15.00

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 16.30

Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito

Gianni Cagnazzo

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

ore 17.30

Il progetto Comfort Indoor Quality: un approccio metodologico per gli spazi interni

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

ore 18.00 DIBATTITO

ore 18.45 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

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

FASSA BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
www.fassabortolo.com

comfort 
design
e architettura **qualità**