

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

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

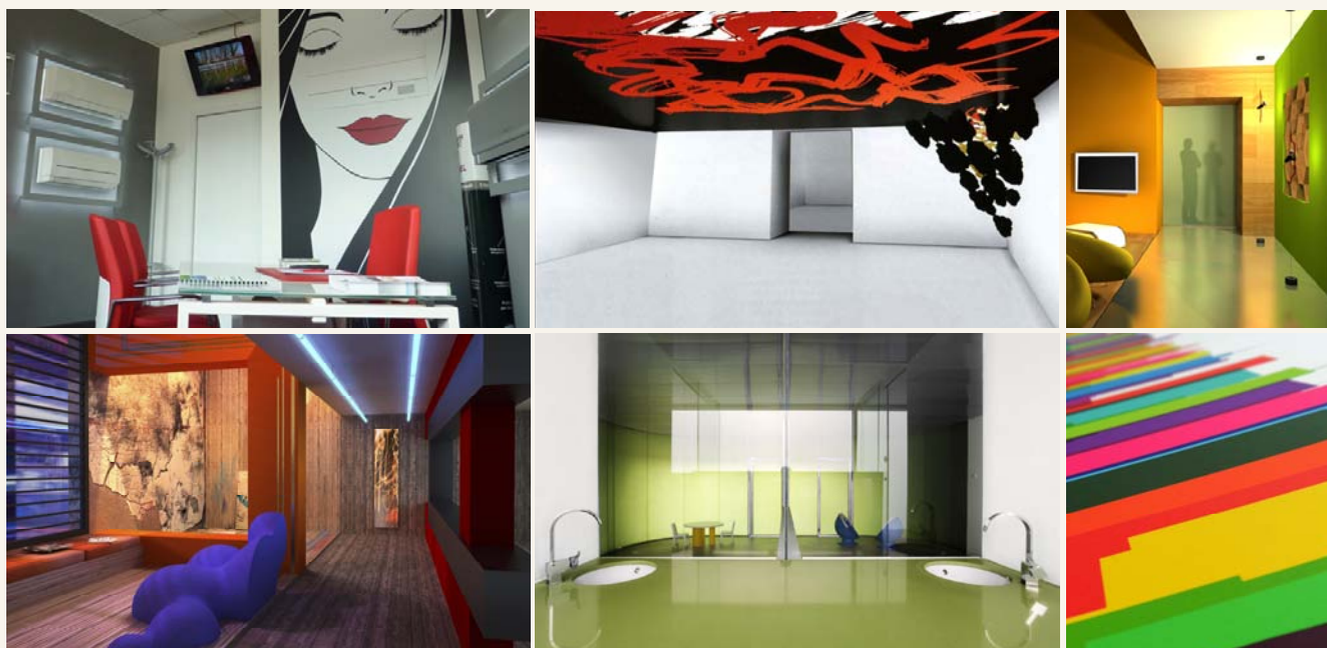
# Seminario teorico-applicativo

## Comfort Indoor Quality Project

Evento co-organizzato da



con



SESSIONE POMERIDIANA

AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **N° 4 CFP**  
AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER L'AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI

**PER PARTECIPARE AL SEMINARIO E' NECESSARIO  
COMPLETARE L'ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK:**

**<http://www.ordineingegneribat.it/site/corsiseminari>**

LA PARTECIPAZIONE É 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](http://www.mitsubishielectric.it)

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

**comfort**   
design  
e architettura **qualità**