

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

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

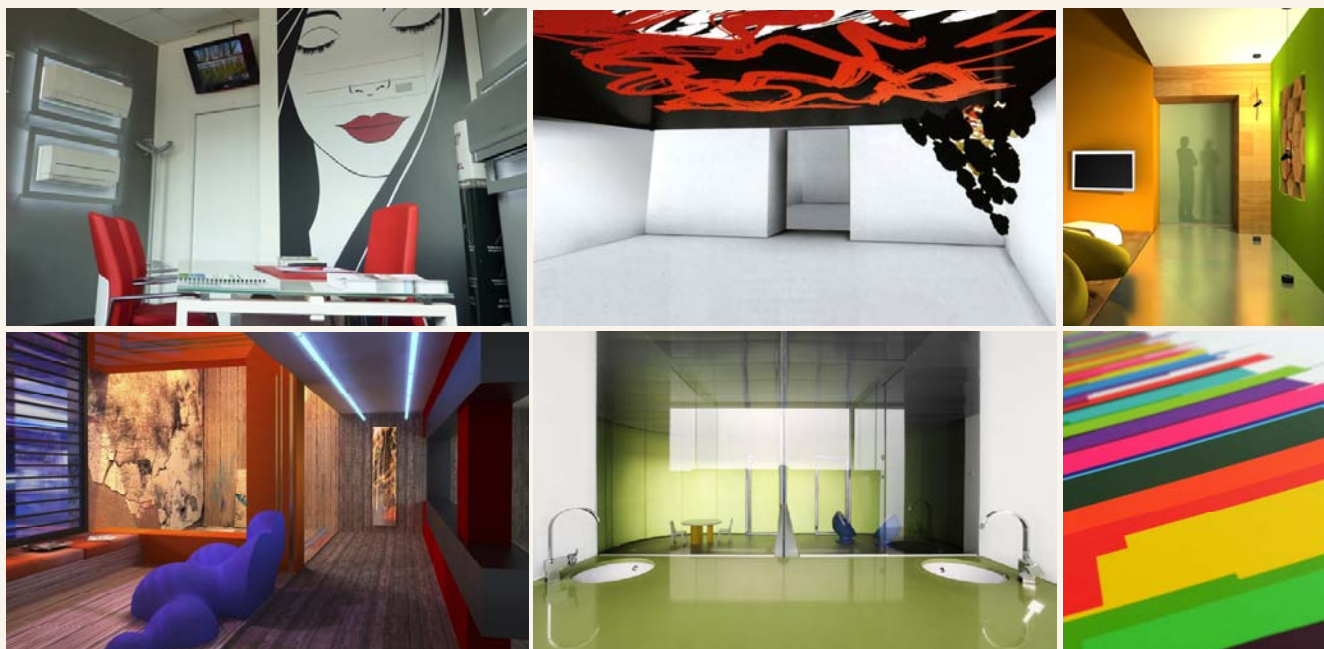
programma 2017 - incontro di Perugia

Convegno organizzato in cooperazione con
l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia



Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE DEGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

per l'iscrizione è necessario che il Professionista
invi la propria adesione alla segreteria organizzativa:

eventimkt@unimark4.it

SESSIONE POMERIDIANA
LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE
ALL'ISCRITTO **N° 3 CFP**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017 ore 14.00 - 18.00

HOTEL GIO' WINE E JAZZ AREA - PERUGIA VIA RUGGERO D'ANDREOTTO, 19

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

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

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)

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



comfort 
design
e architettura **qualità**