

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

Workshop Comfort Indoor

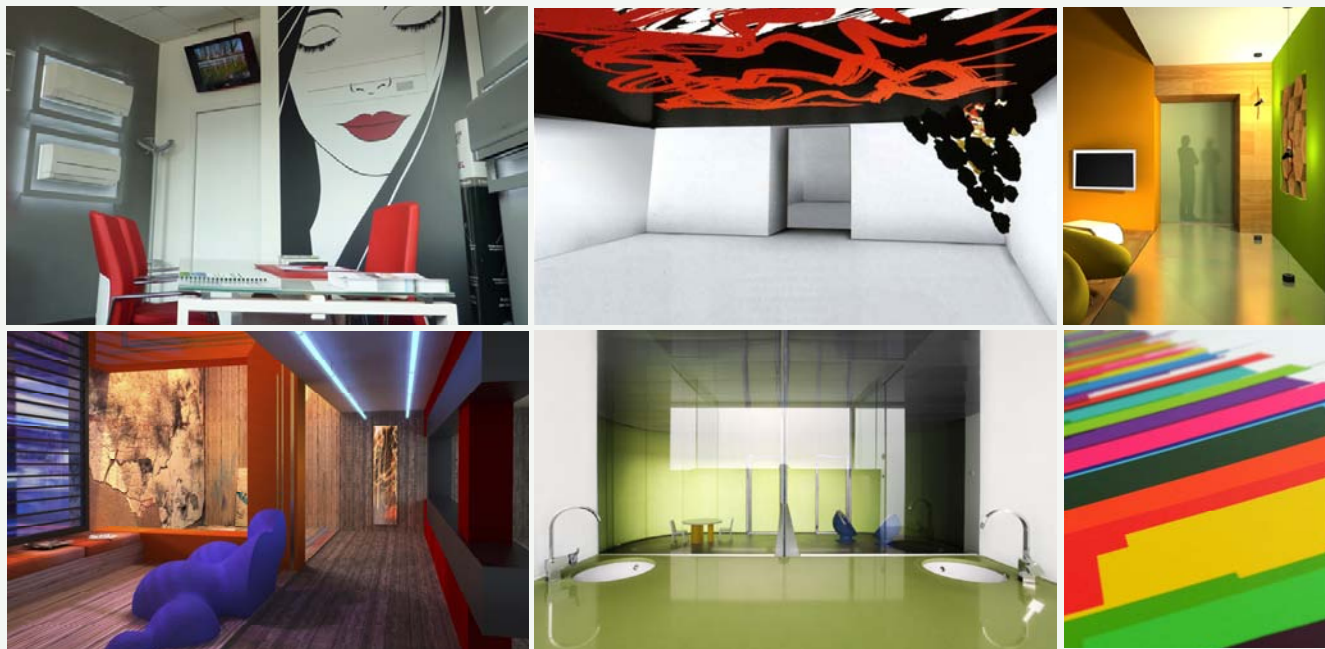
microclima-colore-materia

programma 2016 - incontro di Napoli

co-organizzato da



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI NAPOLI E PROVINCIA



AI SENSI DEL REGOLAMENTO
PER LA FORMAZIONE CONTINUA,
È STATA ATTIVATA LA PROCEDURA
PRESSO IL CNAPPC
PER IL RICONOSCIMENTO DI CFP
PER GLI ARCHITETTI PARTECIPANTI

Per l'iscrizione ed il riconoscimento
dei crediti è necessario che il Professionista
interessato prenda la richiesta di iscrizione
dalla propria piattaforma M@teria

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Programma giornata di formazione

sessione pomeridiana ore 14.30 - 19.00

WORKSHOP TEORICO-APPLICATIVO
COMFORT INDOOR QUALITY PROJECT

GIOVEDÌ 21 APRILE 2016

STARHOTELS TERMINUS SALA MEETING - NAPOLI Piazza Garibaldi, 91

INVITO



con il supporto scientifico di



TEKNEHUB, PIATTAFORMA COSTRUZIONI
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R,
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

workshop teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.30 - 19.00

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia

ore 14.30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO ILLUSTRATIVO

ore 15.00

SALUTO DI BENVENUTO

Pio Crispino

Presidente Ordine degli Architetti P. P. C. di Napoli e Provincia

INTERVENTI

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

Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito

Gianni Cagnazzo

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

**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 19.00 CONCLUSIONI

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. Le Aziende partner potranno partecipare attivamente alla giornata formativa attraverso il confronto diretto con i Professionisti iscritti.

realizzato con il contributo di

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

 **SIGMA
COATINGS**
www.sigmacoatings.it

NOBILIS
The Best Technology for Water
www.grupponobili.it

comfort 
design
e architettura
qualità



4 CREDITI FORMATIVI

Per i Professionisti
che desiderano
partecipare
è previsto
un numero chiuso
di 140 iscritti

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.