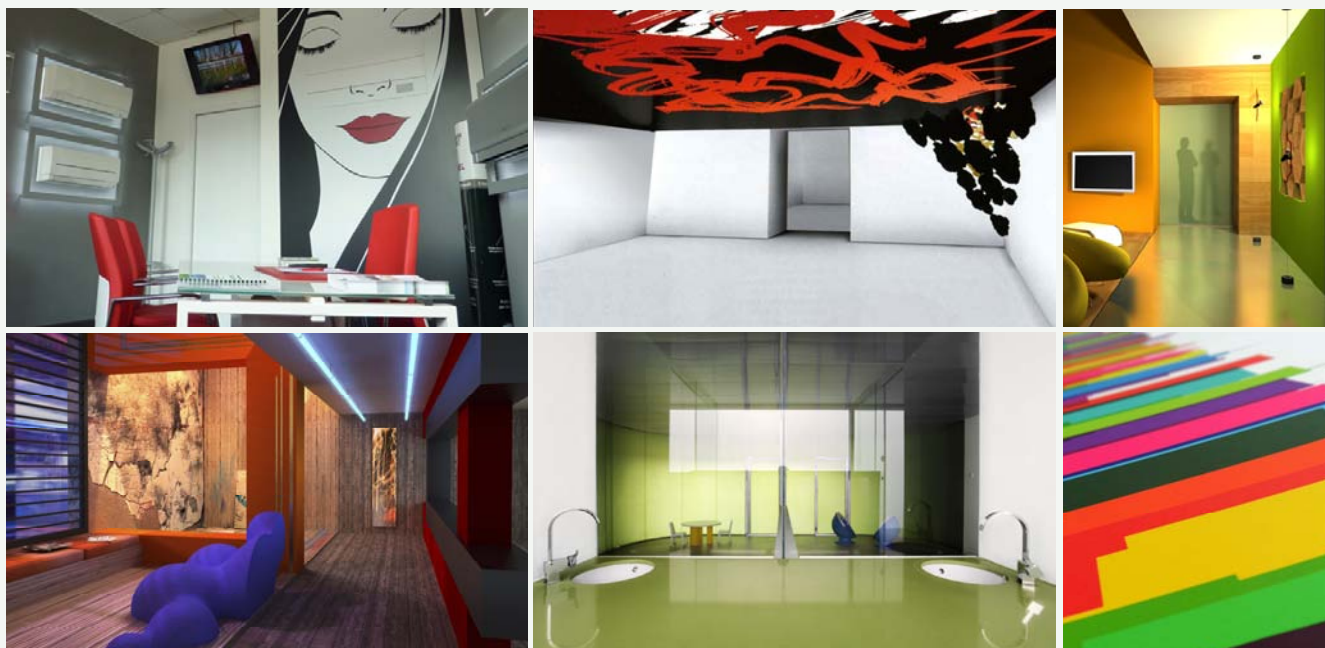


Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

Convegno Comfort Indoor

microclima-colore-materia

programma 2017 - incontro di Palermo



Programma giornata di formazione
sessione pomeridiana ore 14.15 - 18.30
SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO
COMFORT INDOOR QUALITY PROJECT

GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017 ore 14.15 - 18.30
MONDELLO PALACE HOTEL SALA BELLINI - PALERMO VIALE PRINCIPE DI SCALEA

INVITO



co-organizzato da



AI SENSI DEL REGOLAMENTO
PER LA FORMAZIONE CONTINUA,
È STATA ATTIVATA LA PROCEDURA
PRESSO IL CNAPPC
PER IL RICONOSCIMENTO DI **4 CFP**
PER GLI ARCHITETTI PARTECIPANTI

Per l'iscrizione ed il riconoscimento
dei crediti è necessario che il Professionista
interessato prenoti la richiesta di iscrizione
sulla propria piattaforma IM@teria

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

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 14.15 - 18.30

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia

ore 14.15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.30 SALUTO DI BENVENUTO

Francesco Miceli

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

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 18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI



4 CREDITI FORMATIVI

Per i professionisti che desiderano partecipare è previsto un numero chiuso di **120** iscritti

Maria Gabriella Pantalena

Tutor interno Formazione Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Palermo

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.


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**
The Best Technology for Water
www.sigmacoatings.it

NOBILIT
The Best Technology for Water
www.grupponobili.it

comfort 
design e architettura
qualità

sessione pomeridiana seminario teorico-applicativo