

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

Comfort Indoor

microclima-colore-materia

programma 2017 - incontro di Modena

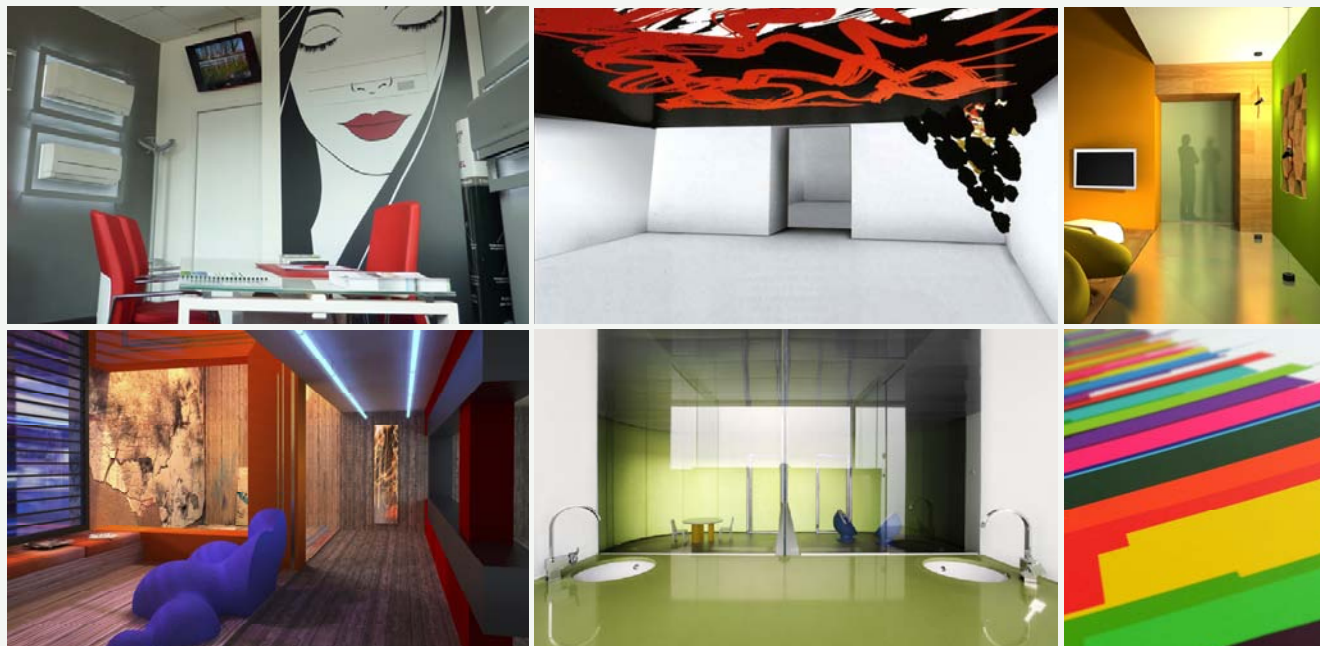
co-organizzato da



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MODENA



ORDINE
ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI MODENA



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

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

eventimkt@unimark4.it

- ° Partecipazione all'intera giornata formativa
(workshop+seminario): **4+4 CFP**
- ° Partecipazione alla sola sessione mattutina
(workshop operativo): **2 CFP**
- ° Partecipazione alla sola sessione pomeridiana
(seminario teorico-applicativo): **2 CFP**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Programma giornata di formazione

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

WORKSHOP OPERATIVO

DESIGN E ARCHITETTURA: IL PROGETTO AMBIENTALE DELLO SPAZIO INTERNO

sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.45

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO

COMFORT INDOOR QUALITY PROJECT

MARTEDÌ 11 APRILE 2017 ore 8.30 - 18.45

UNA HOTEL MODENA - BAGGIOVARA Via Settembrini 10

INVITO



con il supporto scientifico di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

TekneHub

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



Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9.00 **Marcello Balzani**
Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni,
Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 11.00 **Gianni Cagnazzo**
Esperto in Progettazione della Qualità dell'Ambiente Confinato
Presidente IEM (Indoor Environment Management)

L'obiettivo formativo consiste nella sperimentazione operativa di strategie per la progettazione ambientale interna.

I Professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i tutor del workshop, alcuni esempi di spazi confinati con diverse destinazioni funzionali, con lo scopo di individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali interni. Tale operazione sarà supportata dalla partecipazione di tecnici specializzati di Aziende partner selezionate. Verranno messi a disposizione del workshop apparecchiature per la climatizzazione, superfici materiche/colorate, tecnologie per illuminazione e arredo bagno, e la documentazione tecnico informativa necessaria.

ore 12.30 Dibattito

ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di



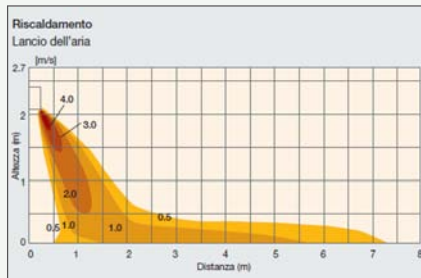
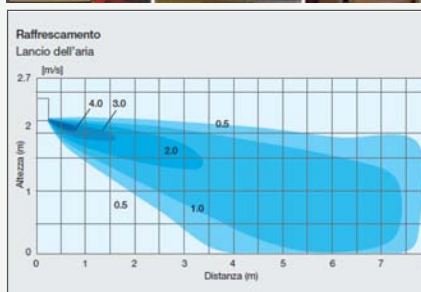
spazi collettivi
benessere
microclima
impianti
domotica



formazione



progetto



percezione visiva
sensorialità
interazione psicologica
alberghi resort
abitazioni scuole



4 CREDITI FORMATIVI

Per i Professionisti che desiderano partecipare è previsto un numero chiuso di **30** iscritti

Per completare l'esperienza formativa del workshop (**4 CFP**) è consigliata l'iscrizione anche al seminario della sessione pomeridiana (**4 CFP**)

Sandra Losi
Tutor interno Formazione
Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Modena

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 SALUTO DI BENVENUTO

Anna Allesina

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

Andrea Ognibene

Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

ore 15.00 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

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)

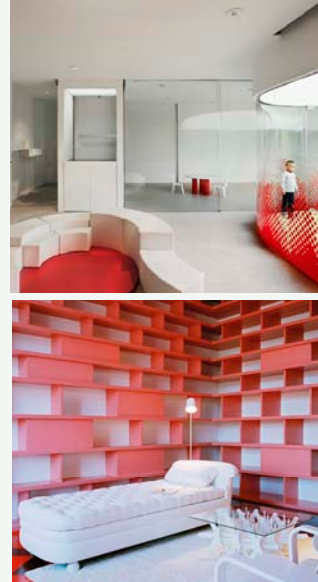
ore 17.30

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

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

ore 18.00 DIBATTITO

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI




4 CREDITI FORMATIVI

Per i Professionisti che desiderano partecipare è previsto un numero chiuso di **50** 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.

realizzato con il contributo di



comfort 
design
e architettura
qualità 