

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

Comfort Indoor

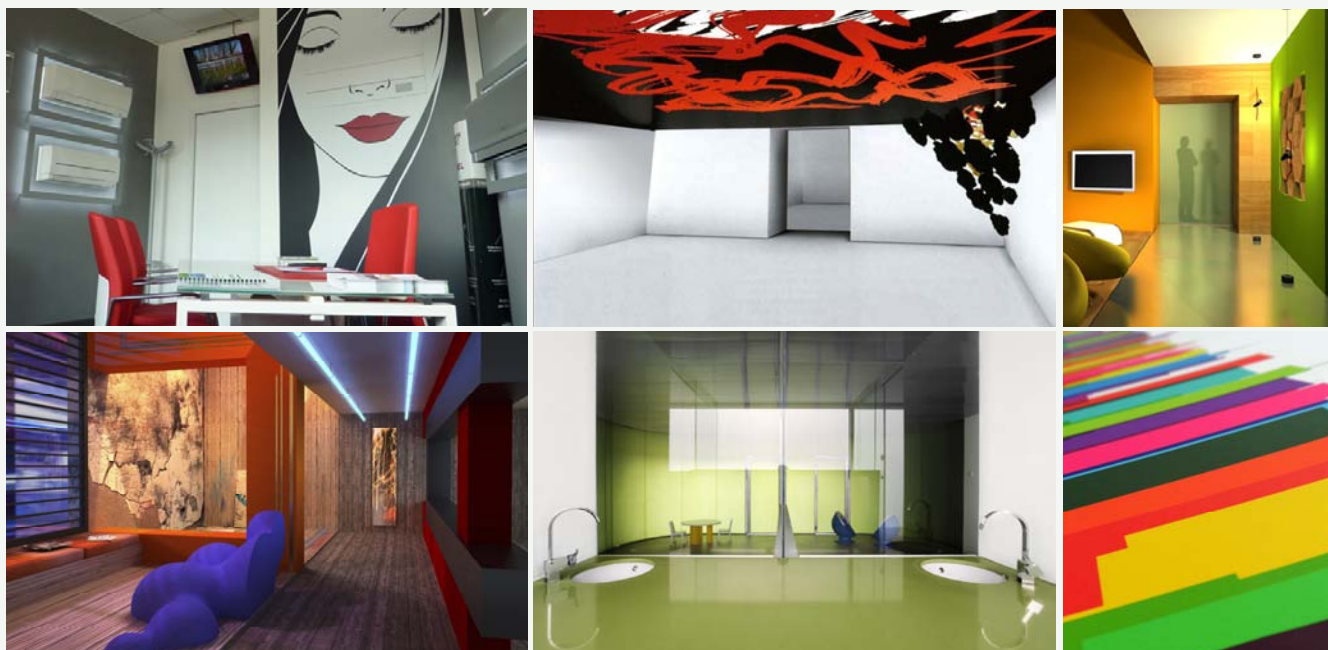
microclima-colore-materia

programma 2017 - incontro di Sassari e Olbia-Tempio

co-organizzato da



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
delle Province di
Sassari e Olbia-Tempio



INIZIATIVA VALIDA AI FINI
DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEGLI ISCRITTI
ALL' ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C.

Iscrizione obbligatoria tramite piattaforma iM@teria
scegliendo alternativamente tra le seguenti opzioni:

- ° Partecipazione all'intera giornata formativa
(workshop+seminario): **4+4 CFP**
- ° Partecipazione alla sola sessione mattutina
(workshop operativo): **4 CFP**
- ° Partecipazione alla sola sessione pomeridiana
(seminario teorico-applicativo): **4 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 - 18.30

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO

COMFORT INDOOR QUALITY PROJECT

VENERDÌ 31 MARZO 2017 ore 8.30 - 18.30

GEOVILLAGE SPORT WELLNESS & CONVENTION RESORT - SALA PLENARIA - OLBIA (OT) CIRC. NORD DIR. GOLFO ARANCI

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)

spazi collettivi
benessere
microclima
impianti
domotica



formazione



progetto

percezione
visiva
sensorialità
interazione
psicologica
alberghi
resort
abitazioni
scuole

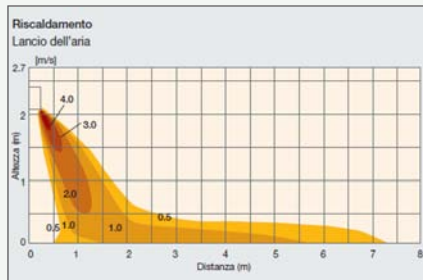
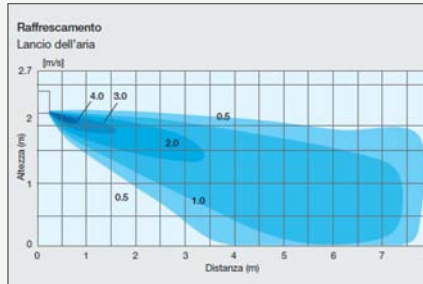
L'obiettivo formativo consiste nella sperimentazione operativa di strategie per la progettazione ambientale interna.

I Professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i tutor del workshop, alcuni esempi di spazi confinati con diverse destinazioni funzionali, con lo scopo di individuare 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



4 CREDITI FORMATIVI

Per i Professionisti che desiderano partecipare è previsto un numero chiuso di **100** iscritti

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

Fabrizio Asara

Tutor interno Formazione
Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Sassari e Olbia - Tempio

seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia

ore 14.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.45 SALUTO DI BENVENUTO

Francesco De Rosa

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Sassari e Olbia -Tempio

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)

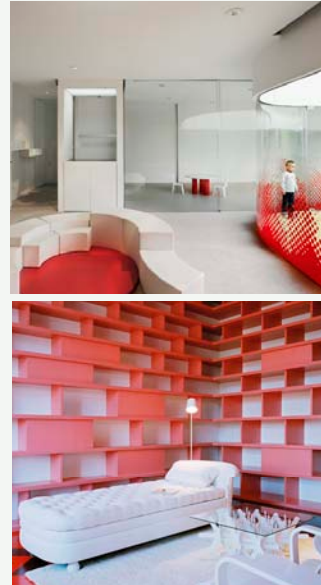
ore 17.30

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

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

