

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

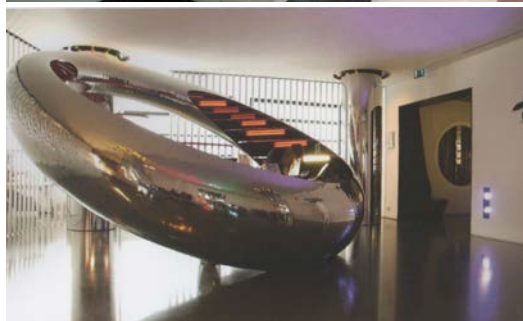
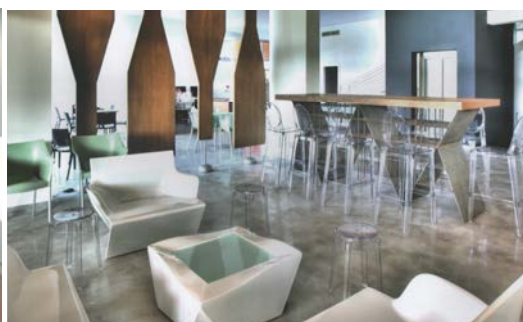
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00 programma 2018 - incontro di Castellammare di Stabia



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



AGLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ALBI PROFESSIONALI, CHE PARTECIPERANNO AL SEMINARIO DI FORMAZIONE, SARANNO RICONOSCIUTI N.3 CFP

MODALITA' ISCRIZIONE:

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i forms di registrazione presenti sul sito internet dell'Ordine: <http://www.ordineingegnerinapoli.com>

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

VENERDÌ 20 APRILE 2018 ore 14.00 - 18.00

TOWERS HOTEL STABIAE SORRENTO COAST - CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

S.S. SORRENTINA 145 - KM.12.400

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-prestazioni tecnologiche

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Edoardo Cosenza

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia Napoli

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 dello spazio confinato tra funzioni, prestazioni e significati

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 15.45

Qualità e progetto: il design e le prestazioni dello spazio interno

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

ore 16.30

Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 17.45 CONCLUSIONI

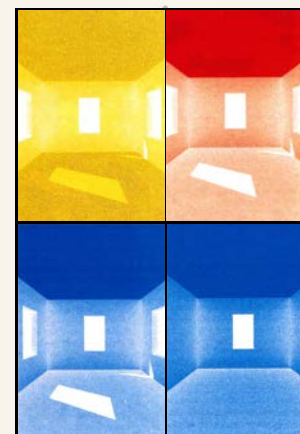
ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

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

**PASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
www.fassabortolo.com

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.




comfort
design
e architettura
qualità

Per definire le prestazioni di tutti i suoi componenti e la **qualità** ambientale interna è necessario comprendere che nello spazio confinato esiste un **microclima** cromatico e materico che deve essere prima conosciuto e poi controllato nelle diverse fasi (**metaprogetto**, progetto, realizzazione di cantiere, **manutenzione** programmata).

