

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00 programma 2018 - incontro di Catania



Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE
ALL'ISCRITTO **N° 3 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA (CONVEGNO)
PER L'ADESIONE E' NECESSARIO ISCRIVERSI
TELEMATICAMENTE AL SITO
<[HTTP://WWW.FONDING.CT.IT](http://www.fonding.ct.it)>
COMPILANDO L'APPOSITO "FORM" DEDICATO ALL'EVENTO.

LA PARTECIPAZIONE É GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia

VENERDÌ 23 FEBBRAIO 2018 ore 14.00 - 18.00
ROMANO PALACE LUXURY HOTEL - SALA PLENARIA SYRAH - CATANIA VIALE KENNEDY, 28

INVITO



con il supporto scientifico di



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

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Giuseppe Platania

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Mauro Antonino Scaccianoce

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Vincenzo Catania

Direttore Dipartimento DIEEI dell'Università di Catania

INTERVENTI

ore 14.20

La qualità dell'ambiente Indoor

Luigi Marletta

Professore dell'Università di Catania

ore 14.40

La metodologia del progetto Comfort Indoor Quality

Marcello Balzani

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

realizzato con il contributo di



ore 15.00

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 16.00

Un approccio progettuale per gli spazi interni

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

ore 16.45

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 17.45 CONCLUSIONI

ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI



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.

comfort
design
e architettura
qualità