

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**
programma 2020 - incontro di Piacenza

WWW.SISTEMAEDIFICIO.WORDPRESS.COM

SISTEMA EDIFICIO | EDIFICI A SISTEMA

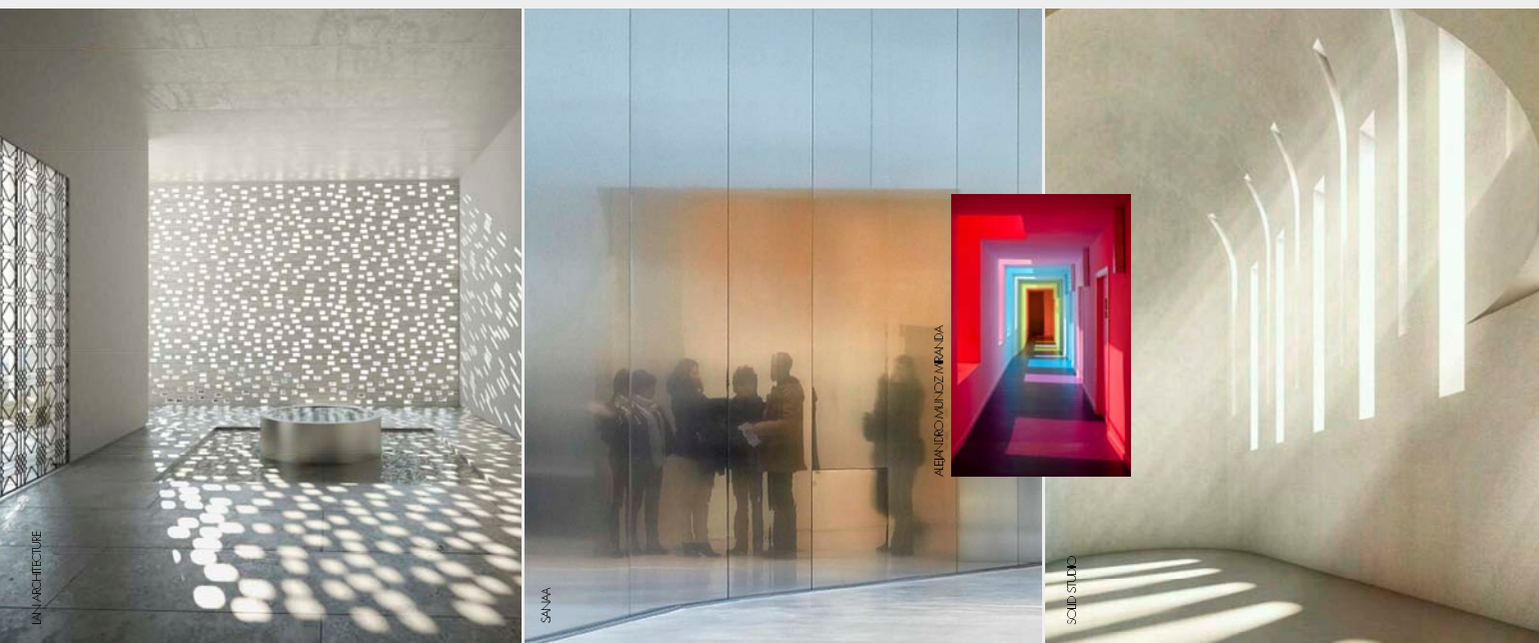


organizzato da

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

Workshop operativo

Indoor living: clima-comfort-colore



CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI: n. 4 CFP

(ai sensi del D.P.R. 137 del 07.08.2012)

CODICE EVENTO: - 2020

SESSIONE MATTUTINA

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro il **4 Febbraio p.v.**
utilizzando il **modulo online:**

<https://forms.gle/dEiLTef1NyCDXAA9>

WORKSHOP OPERATIVO sessione mattutina ore 8:30-13:00

Workshop operativo - sessione mattutina ore 8:30 - 13:00

INVITO

VENERDÌ 7 FEBBRAIO 2020

BEST WESTERN PARK HOTEL SALA FARNESE PLENARIA Strada Val Nure, 7 **PIACENZA**

con il supporto scientifico di



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

TekneHub

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



HARPACEAS
the BIM expert



Indoor living: clima-comfort-colore

ore 8:30 **REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI**
INTRODUZIONE AL TEMA

ore 8:45 **Marcello Balzani**
Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni,
Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 10:15 **Workshop: requisiti tecnico-prestazionali e scelte estetico-funzionali nel progetto dello spazio confinato**

In collaborazione con i Tutor del workshop, i Professionisti intervenuti, avranno la possibilità di confrontarsi su esempi articolati di spazi interni (residenziale, scolastico e commerciale) in diverse configurazioni distributive, con lo scopo di individuarne problematiche e soluzioni per l'implementazione degli standard ambientali. Verranno messe a disposizione del workshop sistemi e componenti per la climatizzazione, tecnologie per sistemi di posa, superficie, risanamento e la documentazione tecnica utile a definire requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte funzionali.

ore 12:45 **CONCLUSIONE DEL WORKSHOP OPERATIVO**
REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:00 **A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH**

in collaborazione con


MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it


FASSA BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
www.fassabortolo.com

ore 9:45 **Nicola Tasselli**
Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

Alessia Natali
Ingegnere, Laboratorio TekneHub
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

Workshop operativo
sessione mattutina ore 8:30 - 13:00

Maurizio Fornasari
Responsabile Scientifico dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Piacenza

costruito edifici
scuole scolastici
BIM abitazioni sistema
attività alberghi
commerciali



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