

INVITO

seminario mattina ore 8:30 - 13:00

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

GIOVEDÌ 30 SETTEMBRE 2021

NOVOTEL Venezia Mestre Castellana VIA A. CECCHERINI, 21



organizzato da



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA CITTÀ
METROPOLITANA
DI VENEZIA



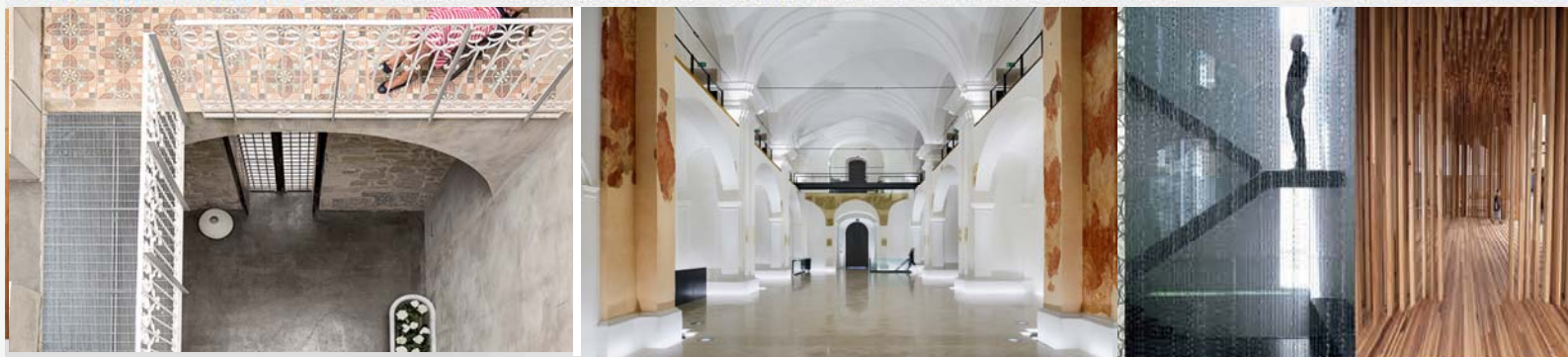
LA PRESENZA PER TUTTA LA DURATA DELL'EVENTO DARÀ DIRITTO AGLI ISCRITTI
ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AD ACQUISIRE **4 CFP**

SEMINARIO OPERATIVO MATTINA

MODALITÀ D'ISCRIZIONE: collegandosi al link

http://www.ordineingegneri.ve.it/corsi/iscrizione-on-line.php?id_edizione=1365

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

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 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

Alessia Natali

Ingegnere Progettista, Termo-meccanico

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni (Superbonus 110%) finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 13.00 **CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI**

ore 13:15 **A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH**

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



Università
degli Studi
di Ferrara



Dipartimento
Architettura
Ferrara

