

Evento organizzato da:



**Ordine
Ingegneri
Venezia**

Segreteria Organizzativa:



Il progetto integrato tra benessere e sicurezza

Comfort Outdoor & Indoor

involtro - prestazioni tecnologiche - materia - colore



MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE 2025
NOVOTEL Venezia Mestre Castellana VIA A.CECCHERINI, 21

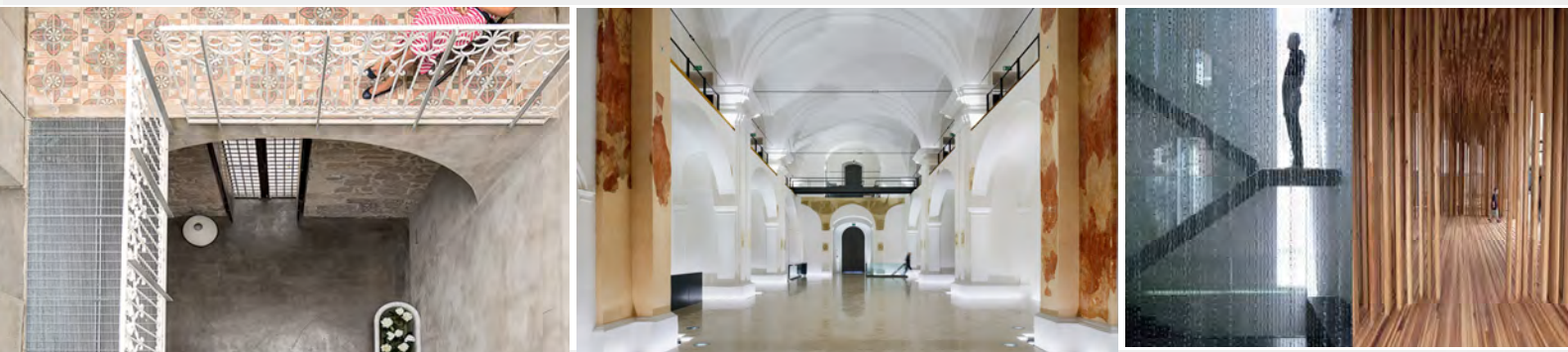
L'iscrizione va effettuata, entro martedì 4 novembre 2025

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

Per la partecipazione all'Evento è obbligatoria l'iscrizione al portale:

<https://www.ordineingegneri.ve.it/prodotto/seminario-comfort-outdoor-e-indoor-sessione-mattutina/>

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Il progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 8:45 **Mariano Carraro**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolis Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Clust-ER Build

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

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

ore 10:30 Il progetto integrato tra benessere e sicurezza

Nel quadro delle strategie per il recupero e la rigenerazione del patrimonio costruito e del tessuto urbano, 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.

L'ambiente di simulazione tecnica, per il controllo progettuale della qualità ambientale e architettonica, sarà quello parametrico, estraendo modelli e rappresentazioni da contesti elaborati in BIM.

ore 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

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

integrazione
inqualità
realizzazione di cantiere

realizzato con il contributo incondizionato di:

MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it

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

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

ICFR
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA
www.icfr.it

HARPACEAS
since 1990
Your digital partner
www.harpaceas.it

manutenzione programmata