

INVITO

sessione pomeridiana ore 14:30 - 18:30 IN PRESENZA

Evento organizzato da:

Segreteria Organizzativa:



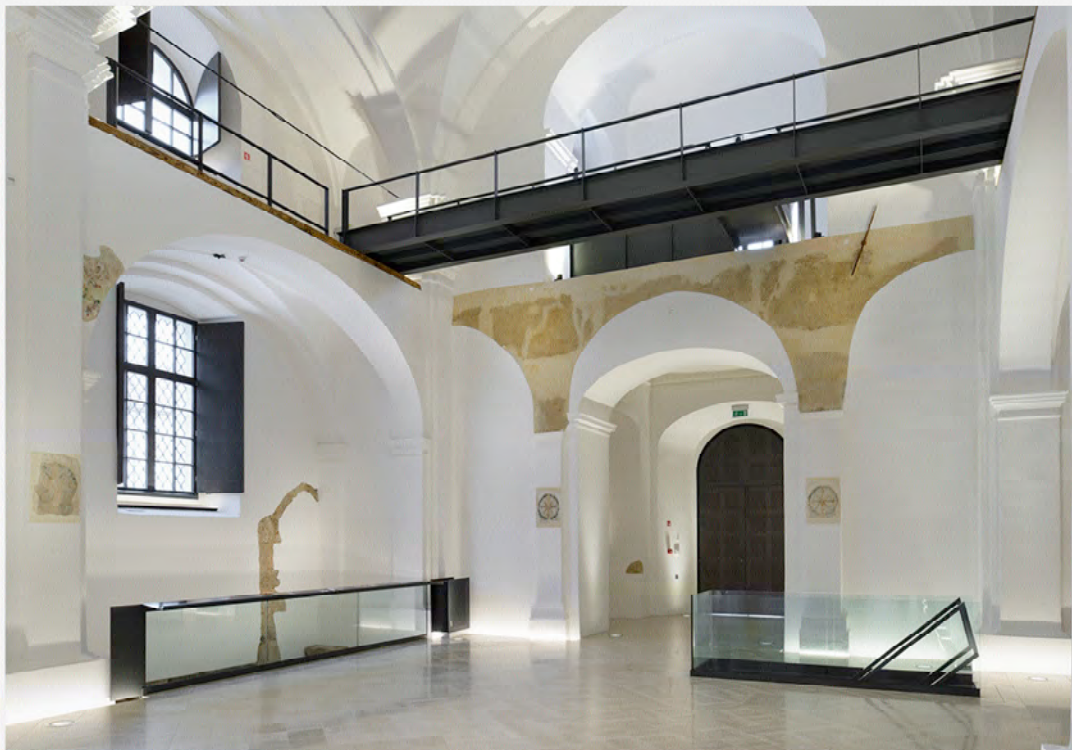
Ordine
Ingegneri
Venezia



Controllo della qualità ambientale e architettonica

Comfort Outdoor & Indoor

invulcro - 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 **3 CFP**

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

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

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO

Seminario teorico-applicativo

SESSIONE POMERIDIANA ore 14:30-18:30



Controllo della qualità ambientale e architettonica

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 14:30 **Mariano Carraro**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

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

ore 16:00

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Il progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:30

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 18:00

L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:30 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità
realizzazione di cantiere

manutenzione programmata
microclima

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

ICFR
consorzio futuro in ricerca
webgostlab.it

since 1990
HARPACEAS
Your digital partner