

INVITO

sessione pomeridiana ore 14:15 - 18:30

IN PRESENZA



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Forlì-Cesena e con il contributo incondizionato di Uni Pubblicità e Marketing organizzano il seminario:

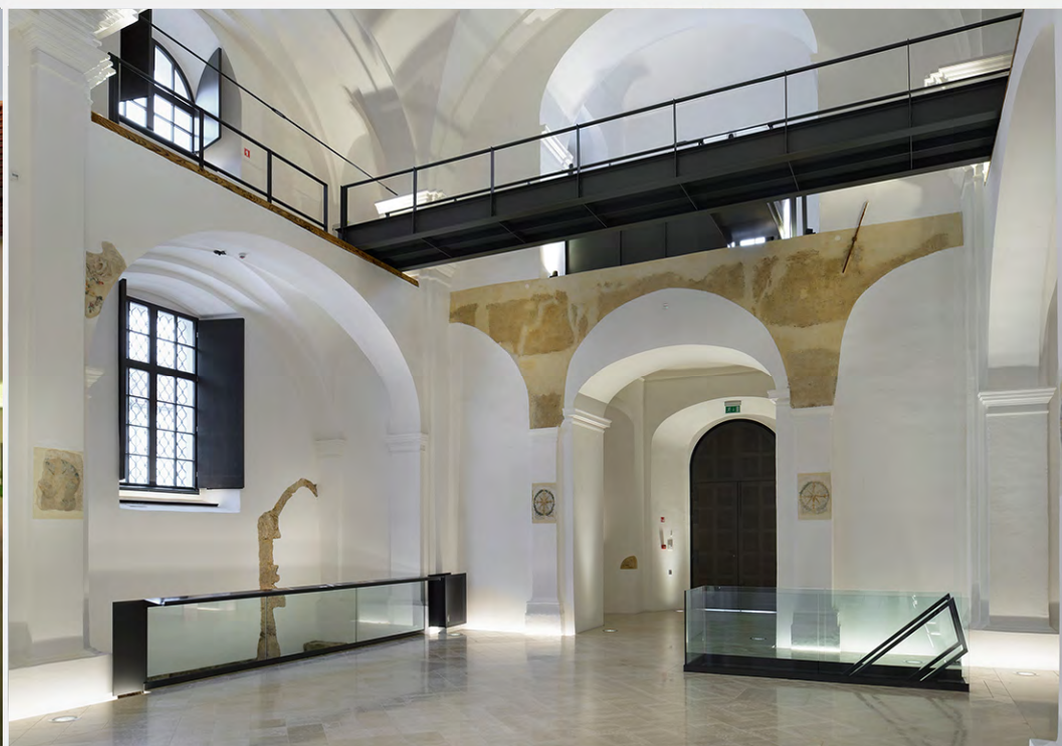
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024

GRAND HOTEL DA VINCI - CESENATICO (FC) VIA G. CARDUCCI, 7



L'iscrizione va effettuata, entro Giovedì 24 Ottobre 2024

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti **n 4 CFP** iscrizione sul portale:

www.isinformazione.it

L'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti **n 4 CFP** iscrizione sul portale:

www.isinformazione.it

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Camilla Fabbri

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Forlì-Cesena

Andrea Bassi

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

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

ore 16:00

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

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel 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

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: