

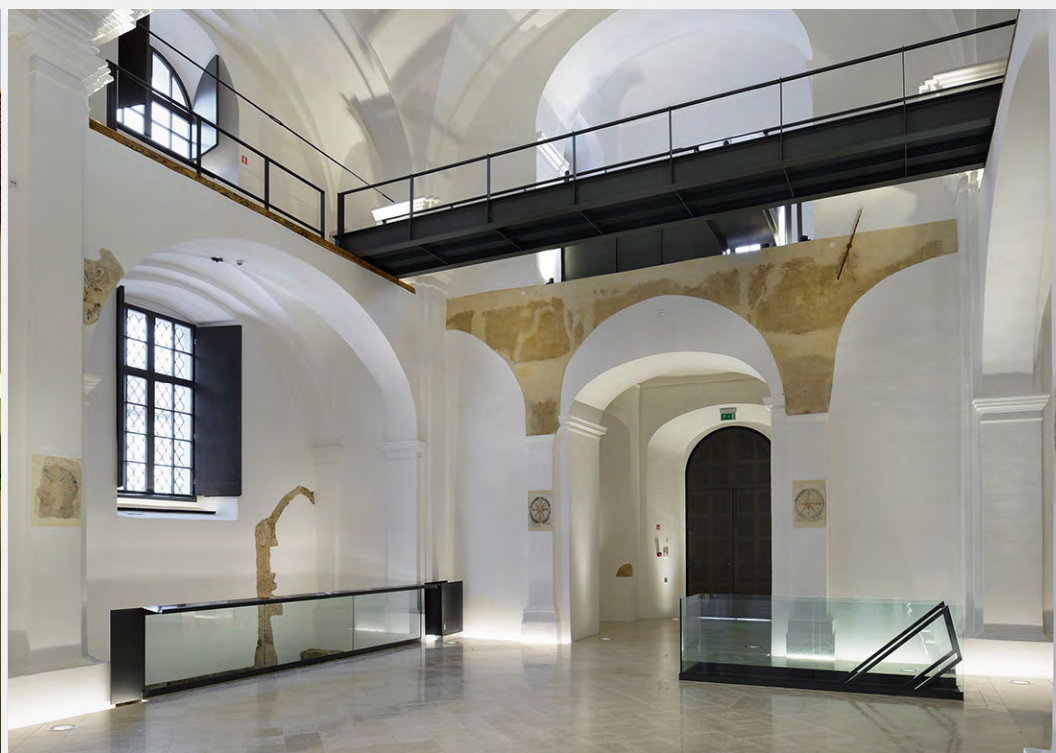
INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:30 - 18:30 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

GIOVEDÌ 23 GIUGNO 2022

HOTEL GIÒ PERUGIA CENTRO CONGRESSI VIA RUGGERO D'ANDREOTTO,19



in collaborazione con



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA



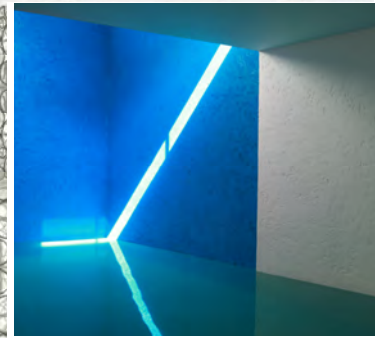
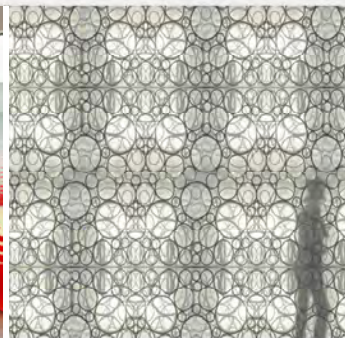
FONDAZIONE
Ordine Ingegneri Perugia

comfort
interno

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **3 CFP**

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Stefano Mancini

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Marco Petrini Elce

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 15:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:30

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 17:45

Strumenti di incentivazione e agevolazione economica e finanziaria (superbonus 110%) per il recupero e la rigenerazione

Luca Cesaretti

Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

Paolo Moressoni

Consigliere Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: