

Comfort Outdoor & Indoor

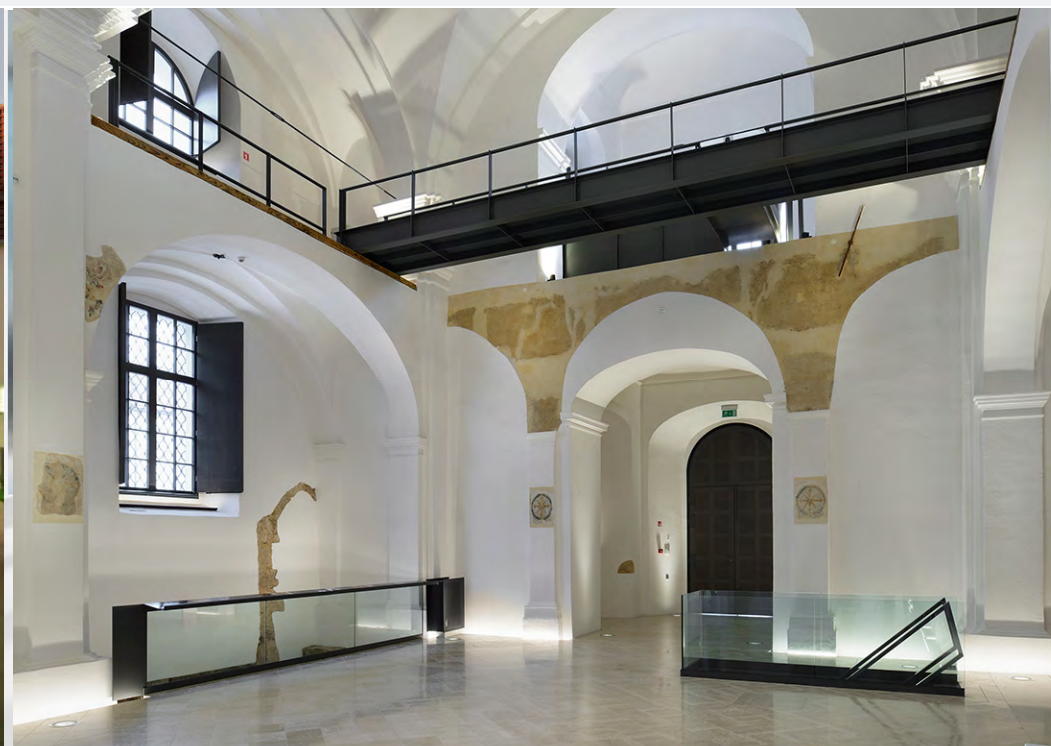
involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

GIOVEDÌ 22 FEBBRAIO 2024

CISTERNE DI PALAZZO DUCALE - GENOVA PIAZZA G. MATTEOTTI, 9

sessione pomeridiana ore 14:15 - 18:00 IN PRESENZA



L'iscrizione va effettuata, entro martedì 20 Febbraio 2024

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione utilizzando esclusivamente i forms di registrazione al seguente link:

<https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/comfort-outdoor-indoor-quality-project-corso-991.xhtml>

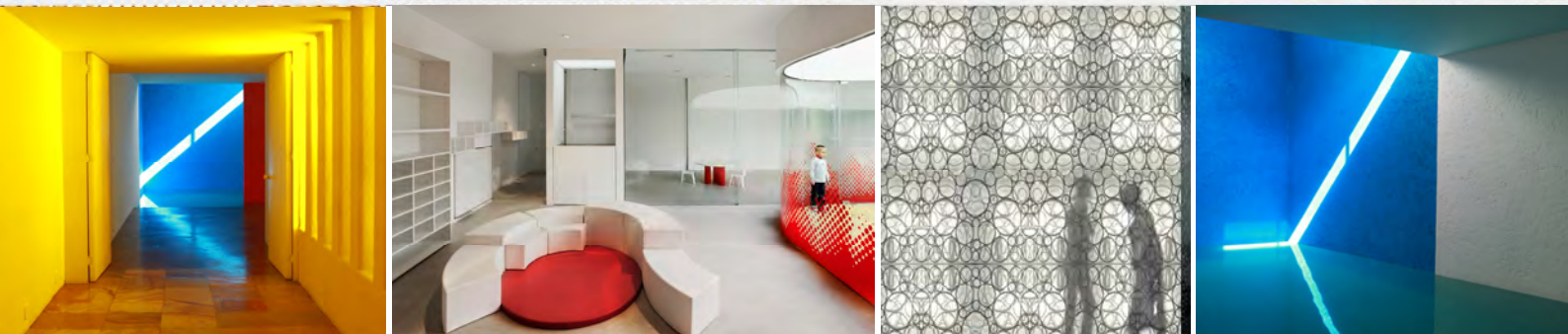
SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI **3 CFP** È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO

con il patrocinio di



COMUNE DI GENOVA



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Silvio Rossi

Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Ibleto Fieschi

Vicepresidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova

Massimo Druetto

Segretario Generale Antel (Ass. Naz. Tecnici Enti Locali)

ore 14:45 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 15:30

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 16:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 17:20

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

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:00 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: