

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

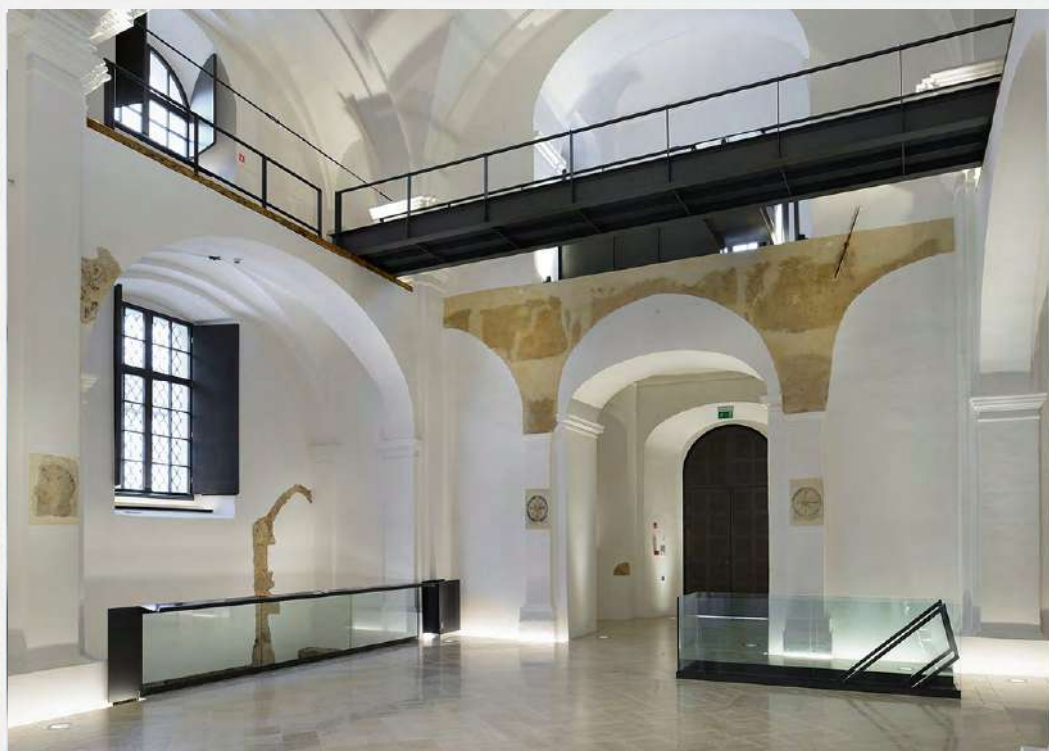
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

GIOVEDÌ 22 FEBBRAIO 2024

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



con il patrocinio di



in collaborazione con



OA.GE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA



AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

L'iscrizione va effettuata, entro mercoledì 21 febbraio 2024. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i form di registrazione al seguente link: <https://forms.gle/VVf4G1JGdWBF5FdY6>

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 E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Ibleto Fieschi

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

Silvio Rossi

Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri 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: