

INVITO

organizzato da
Ordine Ingegneri Genova

in collaborazione con



Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

GIOVEDÌ 22 FEBBRAIO 2024

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

sessione mattutina ore 8:30 - 13:00 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/qualit-ambientale-e-architettonica-nel-progetto-integrato-tra-benessere-e-sicurezza-corso-990.xhtml>

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI **4 CFP** È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO

SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO

con il patrocinio di



COMUNE DI GENOVA



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 8:45 **Marcello Balzani**

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

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 12:45 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:00 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

