

INVITO **sessione mattutina** ore 8:30 - 13:00 IN PRESENZA

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica  
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

**MARTEDÌ 18 GIUGNO 2024**

**GRAND HOTEL EXCELSIOR - REGGIO CALABRIA** VIA VITTORIO VENETO, 66



**organizzato da:**



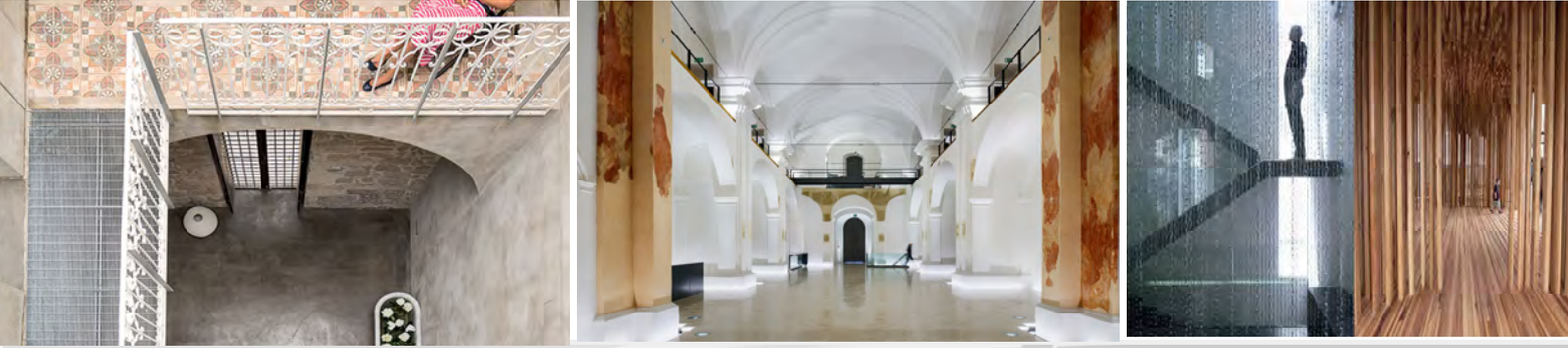
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
REGGIO CALABRIA

L'iscrizione va effettuata, entro Lunedì 17 Giugno 2024

**PER LA PARTECIPAZIONE È OBBLIGATORIA L'ISCRIZIONE SECONDO LE MODALITÀ COMUNICATE CON SPECIFICA CIRCOLARE SUL SITO DEI RISPETTIVI ORDINI**

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI **4 CFP** È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO, VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



## Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 8:45 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Francesco Foti**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

**Ilario Tassone**

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Reggio Calabria

ore 9:00 **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 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

**A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH**

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

microclima  
manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

