

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:

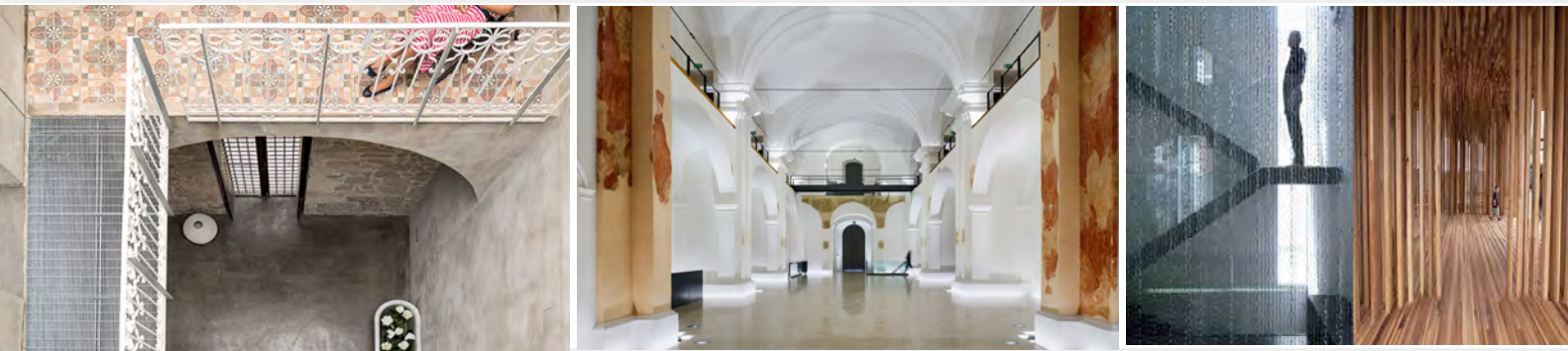


L'iscrizione va effettuata, entro Lunedì 17 Giugno 2024

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:



con il supporto scientifico di: