

INVITO

sessione mattutina ore 8:30 - 13:00

IN PRESENZA



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Forlì-Cesena e con il contributo incondizionato di Uni Pubblicità e Marketing organizzano il seminario:

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024

GRAND HOTEL DA VINCI - CESENATICO (FC) VIA G. CARDUCCI, 7



L'iscrizione va effettuata, entro Giovedì 24 Ottobre 2024

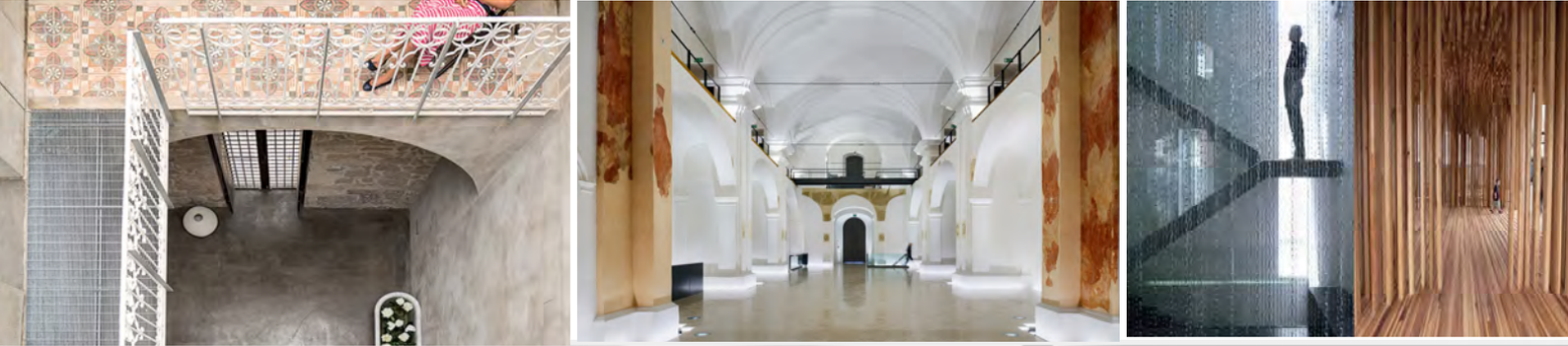
L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti **n 4 CFP** iscrizione sul portale:

www.isiformazione.it

L'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti **n 4 CFP** iscrizione sul portale:

www.isiformazione.it

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

Camilla Fabbri

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Forlì-Cesena

Andrea Bassi

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

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

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:

