

Evento organizzato da:

Segreteria Organizzativa:

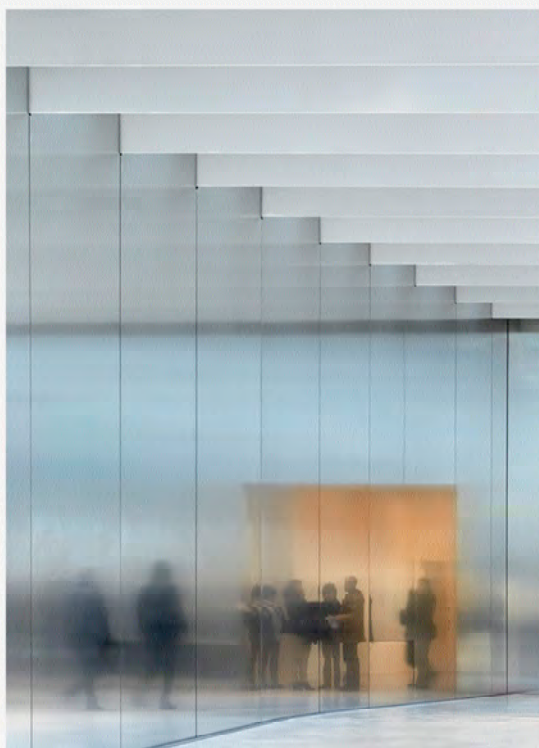


L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con la sponsorizzazione di Uni Pubblicità e Marketing organizza il seminario:

Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore



GIOVEDÌ 6 FEBBRAIO 2025

BEST WESTERN CLASSIC HOTEL - SALA ARIOSTO - REGGIO EMILIA VIA L. PASTEUR 121/c

L'iscrizione va effettuata, entro mercoledì 5 febbraio 2025

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

Per la partecipazione all'Evento é obbligatoria l'iscrizione al portale: <https://reggioemilia.ing4.it/>

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 8:45 **Federico Serri**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, 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

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

