in collaborazione con:





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 ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP Per la partecipazione all'Evento é obbligatoria l'iscrizione al link:

Portale Servizi

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO







Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRATIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 8:45 Andrea Rinaldi Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. 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

realizzato con il contributo incondizionato di:





realizzazione di cantiere



con il supporto scientifico di:









manutenzione programmata