INVITO sessione pomeridiana ore 14:30-18:30 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

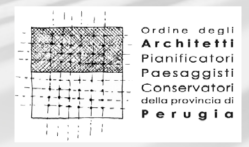
GIOVEDÌ 23 GIUGNO 2022

HOTEL GIÒ PERUGIA CENTRO CONGRESSI VIA RUGGERO D'ANDREOTTO, 19





in collaborazione con



AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

Iscrizione: va effettuata, entro il 22/06/2022, tramite iM@teria e codice: ARPG615

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

Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

Seminario teorico-applicativo SESSIONE POMERIDIANA ore 14:30-18:30









Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Marco Petrini Elce

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

Stefano Mancini

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 15:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:30

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:45

Strumenti di incentivazione e agevolazione economica e finanziaria (superbonus 110%) per il recupero e la rigenerazione

Paolo Moressoni

Consigliere Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

Luca Cesaretti

Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:













con il supporto scientifico di: