INVITO sessione pomeridiana ore 14:15-19:00 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

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 POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO

Seminario teorico-applicativo SESSIONE POMERIDIANA ore 14:15-19:00









Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Ilario Tassone

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Reggio Calabria

Francesco Foti

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara, Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 16:00

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 17:30

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 18:00

Benessere e qualità dell'aria interna

Alberto De Capua

Professore di Tecnologia dell'Architettura, Responsabile Scientifico del Laboratorio di Metodologie e Tecniche per l'Abitare (MeTA) di Design in Everyday Life. Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria

ore 18:30

L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 19:00 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:





ealizzazione di cantiere



con il supporto scientifico di:







