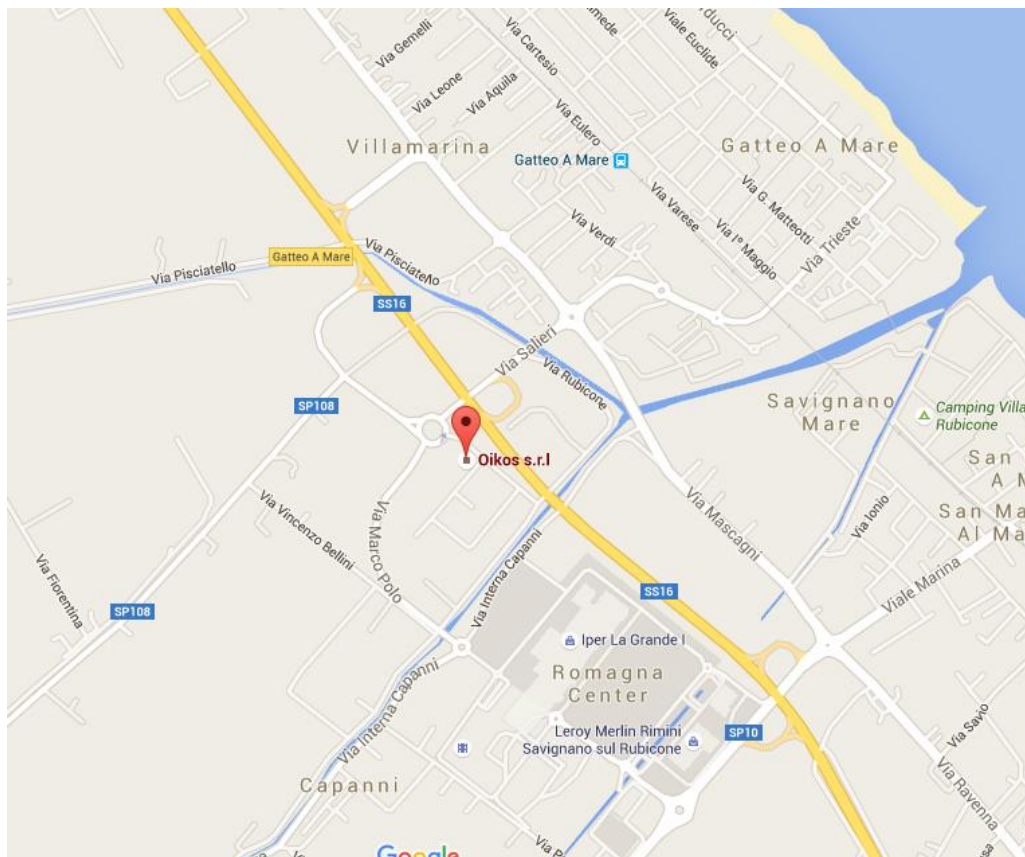


COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E G.L. di Forlì-Cesena

Organizza il corso breve:

Lo studio del colore in edilizia, con dimostrazione e prova pratica

*Che avrà luogo il 15 Novembre 2017 dalle ore 9.00 alle ore 13.00
presso lo Spazio Oikos di **Gatteo Mare**, in via Cherubini, 2
per informazioni: Oikos Academy tel. 0547/681412*



Obiettivi formativi

Il corso intende affrontare aspetti teorici, pratici e progettuali relativi alla percezione del colore e alla gestione della componente cromatica nel progetto edilizio.

Durante il corso verrà presentato nel dettaglio il funzionamento della percezione del colore, insieme ai principali sistemi cromatici e ai campionari-colore finalizzati alla gestione, comunicazione e riproduzione del colore in ambito progettuale alla scala edilizia. Ci si focalizzerà poi sulle soluzioni di rivestimento in edilizia, sulle caratteristiche tecniche e sulle performance prestazionali, in relazione anche alle interazioni del colore, ossia studiando le reciproche modificazione che il colore stabilisce con le altre componenti del progetto.

I partecipanti potranno visitare la fabbrica, soffermandosi in alcuni ambiti (Laboratorio del Colore e Area Campionari) per approfondire lo studio del colore e la sua applicazione.

Il corso cercherà di offrire anche accorgimenti e strategie per la scelta cromatica e per la sua attuazione durante il cantiere, dedicando una parte all'applicazione dimostrativa di alcune soluzioni di rivestimento (per interni ed esterni) ad opera di un Maestro Decoratore Oikos.

Programma

Ore 9.00 Saluti e introduzione consigliere Collegio Geometri di Forlì-Cesena

Ore 9.05 La percezione del colore

La percezione del colore

I sistemi di notazione cromatica e le raccolte di colore o campionari (NCS, Munsell, RAL, Pantone..)

Relatore: Luciano Perli, OIKOS Academy

Ore 9.40 Soluzioni e Ispirazioni

Composizione e tecnologia delle soluzioni

Problemi di riproduzione del colore

Colore e variabili visive. Le interazioni del colore con le altre componenti progettuali (luce, materia, forma, ecc)

Relatore: Luigi Mezzogori, Responsabile Assistenza Tecnica OIKOS

Ore 11.10 Coffee-break

Ore 11.30 Visite di 30 minuti in fabbrica (a gruppi di n. 20 persone)

Nel frattempo in Sala Meeting si svolgerà in rotazione per gli altri partecipanti la seguente relazione:

Il cantiere del colore

Le scelte cromatiche nel progetto

L'esecuzione in cantiere

Ecosoluzioni alle problematiche

Relatore: Luciano Perli, OIKOS Academy

con

Dimostrazioni tecnico-applicative di soluzioni per interni e per esterni

Maestro Decoratore: Andrea Gozdek, Tecnico OIKOS

Ore 13.00 Dibattito e chiusura lavori

La quota di partecipazione al corso è di 25 euro iva inclusa (20,49 euro + iva) per i geometri e per le altre figure professionali interessate, MENTRE PER per i Geometri iscritti al Collegio Provinciale Geometri e G.L. di Forlì-Cesena la quota è SCONTATA DEL 100% ed è quindi gratuita

L'evento è accreditato ai fini del conseguimento di n° 4 crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

Iscrizioni su:

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%EC-Cesena>

in partnership con

