PROGETTARE LA LUCE: ILLUMINOTECNICA, TECNOLOGIA E INNOVAZIONE





INFORMAZIONI





Via del Savena, 28

29 maggio 2025 09.00 - 13.00

CREDITI FORMATIVI









Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna.

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna.

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di auesto evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 11.00 INTERVENTI TECNICI

Marco Dalle Donne, 3F Filippi

Innovazione e soluzioni tecnologiche nell'illuminazione

11.00 - 11.15 PAUSA CAFFÈ

11.15 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Lorenzo Antonelli, Rizoma

Nuove frontiere del design della luce

13.00 - 13.10 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

13.10 - 13.40 LIGHT LUNCH

13. 40 -14.30 TOUR GUIDATO E VISITA ALLO **STABILIMENTO**

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di fornire una comprensione approfondita dei concetti fondamentali dell'illuminotecnica, esplorando le caratteristiche fisiche e percettive della luce. Verranno analizzate le tecnologie LED, evidenziando il loro ruolo nella progettazione luminosa grazie a efficienza energetica, durata e sostenibilità. Un focus specifico sarà dedicato alla progettazione della luce in contesti interni ed esterni degli edifici, tenendo conto delle esigenze estetiche e funzionali, promuovendo un approccio progettuale orientato alla sostenibilità. A sostegno delle tesi esposte, si sottolineerà l'importanza di integrare comfort e design nella creazione di spazi illuminati.

RELATORI

Lorenzo Antonelli

PARTNER TECNICO **3F** Filippi

LIGHT YOUR VISION

CON LA COLLABORAZIONE DI

architettibologna











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406