IL FUTURO DELL'ILLUMINAZIONE innovazioni in edilizia tra smart lighting e nuovi paradigmi progettuali





INFORMAZIONI





Viale del Ghisallo, 16

20 giugno 2024 14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

3 CFP





Architetti

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali CFP dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C.

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti (C.N.P.I.)

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

PROGRAMMA

13.30 - 13.50 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.50 - 14.00 INTRODUZIONE

14.00 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Matteo Colombo, Progetto CMR

Le nuove tendenze degli spazi d'ufficio e dell'illuminazione degli ambienti di lavoro

15:15 - 16:15 INTERVENTI TECNICI

Mirko Cencini e Claudio Aceti

Apparecchi di illuminazione negli ambienti di lavoro e sistemi di controllo IOT

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Matteo Colombo, Progetto CMR

Edilizia smart e illuminazione: nuovi modelli e casi studio

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo scopo dell'evento è esplorare e promuovere l'evoluzione dei modelli di progettazione dell'edilizia, concentrandosi su approcci innovativi nell'ambito dell'illuminazione tecnica e architettonica. Verrà inoltre preso in considerazione l'ambito delle nuove tendenze nel mondo degli ambienti di lavoro, esaminando nuove prospettive legate alla funzionalità degli spazi nelle strutture moderne e negli impianti di illuminazione. A sostegno delle tesi proposte verranno inoltre analizzate anche le applicazioni in ambito progettuale

RELATORI

Arch. Matteo Colombo Mirko Cencini Claudio Aceti

PARTNER TECNICI















