

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



messe frankfurt

light+building

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Martedì 23 Gennaio 2024
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

SMART LIGHTING: ILLUMINARE IL FUTURO DELLE CITTA' CONNESSE



OBIETTIVI

L'obiettivo formativo dell'evento è quello di fornire ai professionisti tecnici una comprensione approfondita delle ultime innovazioni nel campo dell'illuminazione urbana intelligente, con un focus particolare sull'efficienza energetica, la sostenibilità e l'integrazione di queste tecnologie nelle smart city. Si punta anche a garantire l'aggiornamento sui quadri normativi vigenti, incentivare lo scambio di idee e esperienze tra gli esperti del settore, e offrire esempi pratici e case study che evidenziano l'efficacia delle soluzioni di illuminazione intelligente. Questo approccio formativo mira a migliorare le competenze professionali dei partecipanti, rendendoli più capaci di affrontare le sfide attuali e future dell'illuminazione nelle aree urbane.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

Smart Lighting in Smart City

Ing. Matteo Seraceni | Responsabile Ingegneria e Innovazione HERA Luce

10:35

Light + Building | dal 3 all'8 marzo 2024

Dott. Donald Wich | CEO Messe Frankfurt Italia

10:45

AI come catalizzatore di innovazione nelle smart city

Ing. Alberto Gerli | CEO Tourbillon Tech

11:15

L'interdisciplinarietà nell'illuminazione urbana

Dott. Stefano Magni | Integrator Marcomm Director Signify

11:45

Nuova luce a Bologna: tra smart lighting e valorizzazione architettuale

Arch. Lorenza Golinelli - Ing. Alberto Ricci Petiti

12:15

Casi studio e realizzazioni

Ing. Antonio Levantesi | Connectivity Senior Manager iGuzzini

12:35

Casi studio e realizzazione

Come può la luce contribuire a rendere le città più sostenibili

Mauro Cusimano | Brand Manager iLéd professional Linea Light

13:00

Termine dei lavori