

contro luce

Flessibilità ed innovazione
nella modulazione della luce

Delegazione Triveneto

AIDI

Associazione
Italiana
di Illuminazione

L'incontro divulgativo affronta le prospettive dei principali sistemi di controllo nell'illuminazione, delineandone le potenzialità tecniche e funzionali in linea con un impianto illuminotecnico innovativo, efficiente e performante.

La presentazione di progetti esemplificativi, di recente realizzazione, sarà accompagnata da interventi tecnici per illustrare lo stato dell'arte di alcune tecnologie tra le più significative disponibili sul mercato, sia per l'illuminazione artificiale che per quella naturale.

Partecipazione gratuita ma limitata alla disponibilità dei posti. La registrazione è obbligatoria inviando una mail a triveneto@aidiluce.it specificando le proprie generalità entro il 10 Aprile 2024. Si prega di registrarsi solo se effettivamente partecipanti per non precludere ad altri la possibilità di essere presenti all'incontro.

Per maggiori informazioni contattare il Presidente AIDI delegazione Triveneto: Fausto Martin +39 340.6668480

12 aprile 2024

ore 14.30 - 18.30

Museo Nicolis

Viale Postumia, 71

37069 Villafranca di Verona

Verona

PROGRAMMA

ore 14.20 Registrazione partecipanti

ore 14.45 Apertura dei lavori

ore 14.55 Saluti ed Introduzione

Fausto Martin *Presidente AIDI Triveneto*

ore 15.10

Luca Papaiz

Pellini Schermature Solari

TECNOLOGIE SCHERMANTI ED EFFETTI

SUL COMFORT

ore 15.30

Simona Berta

Country Manager Italy Lutron

SOLUZIONI LUTRON PER IL MONDO ALBERGHIERO:

SOFITEL VILLA BORGHESE DI ROMA

ore 15.50

Alberto Pasetti

Progettista libero professionista - AIDI Triveneto

CA' D'ORO, LUCE, PIETRA E ACQUA

ore 16.10

Antonio Palone

AEC

LUCE DINAMICA E SOSTENIBILITA'

ore 16:40

Paride Maimone

CASAMBI

CA' D'ORO, UN SISTEMA DI PROGRAMMAZIONE

E CONTROLLO A MISURA DI PROGETTO

ore 16:55

Luca Benedetti

fondatore B2 Labtech

HUMAN CENTRIC ACOUSTIC LIGHTING

ore 17.10

Visita guidata al Museo Nicolis



Pellini®

CASAMBI