



## Piano Sviluppo e Coesione Veneto - Sezione Speciale in continuità con il POR FESR 2014-2020 e il POR FSE 2014-2020

### Progetto "L1 - Lab-Eliv: Supporto alle aziende del lighting per nuovi prodotti con "Dimmer a controllo vocale" e focus sui mercati internazionali post Covid"

Cod. 6136-0001-497-2021

D.D.R n. 1123 del 06/10/2021

**25 Novembre 2022 dalle ore 09.00 alle 13.30**

*Presso lo Chalet di Parco delle Energie Rinnovabili Lungargine Rovetta, 28 – Padova -*

#### SEMINARIO PER INGEGNERI: INSTALLAZIONE IMPIANTI CON TECNOLOGIA ELIV

### "SCENARI DI DOMOTICA AVANZATA E LA FRONTIERA DEL CONTROLLO VOCALE DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE TRAMITE ELIV SYSTEM"

#### Programma

ORE 9.00 Accoglienza

ORE 9.30 Prof. Thomas Cosma Certificato KNX+++

Luce: efficienza e comfort con lo standard KNX

10.30 Ing. Alberto Sozza – Presidente Rete di Imprese Luce In Veneto

Il sistema di controllo vocale innovativo ELIV

Architettura del sistema ELIV

Vantaggi del controllo in Wi-Fi

11.00 Coffee Break

11.15 Stefania Burla – Fondazione Fenice Training Center Certificato KNX

La Certificazione KNX per i professionisti

11.30 Ing. Alberto Sozza – Presidente Rete di Imprese Luce In Veneto

Il controllo tramite app, pulsante o vocale

Comandi vocali in pochi semplici passi: utilizzo dell'App Amazon Alexa e Google Home

12.30 Ing. Guido Rigoni – Nectogroup Srl e Alessandro Piovesan - GLIP The Lighting Partner (S.I.L.E. Snc)

Uso delle routine per creare infiniti scenari d'uso e dimostrazione con Demo Kit Eliv

13:30 Chiusura dei Lavori e Buffet per i presenti

ELIV è il sistema della Rete di Imprese Luce in Veneto che permette il controllo semplice e intuitivo degli apparecchi di illuminazione integranti la tecnologia Wi-Fi ELIV. Con ELIV la lampada può essere controllata in tempo reale ovunque sia, in modo semplice, intuitivo e veloce. È l'unico sistema che offre 3 modalità di controllo differenti: tramite voce, app o pulsante. L'utente può gestire la luce nel modo che preferisce in ogni momento, passando facilmente da una modalità all'altra. Il sistema, infatti, è sempre sincronizzato e pronto all'uso, qualunque sia la tipologia di comando scelto e permette la creazione di infiniti scenari d'uso.

Ingresso consentito solo agli Ingegneri

**Sono previsti crediti formativi**

