

Delegazione Triveneto

AIDI

Associazione
Italiana
di illuminazione

“ L' incontro tecnico intende prefigurare gli scenari di sviluppo e le prospettive future dei principali sistemi di controllo nell'illuminazione, prendendo atto che tali sistemi siano ormai elementi indispensabili in un impianto illuminotecnico moderno, efficiente e performante. Ad una parte introduttiva sia teorica che pratica sui sistemi disponibili e le interazioni con gli altri impianti gestiti in maniera “intelligente” presenti negli edifici, seguirà una serie di trattazioni che illustreranno alcuni esempi delle tecnologie presenti sul mercato, sia per applicazioni in interno che in esterno. ”

Partecipazione gratuita ma limitata alla disponibilità dei posti. La registrazione è obbligatoria compilando il form entro il 4 maggio 2017: <https://goo.gl/forms/9MufMd24WGfc2UZs2>

La partecipazione all'evento consentirà agli aderenti all'Offerta Formativa promossa da OAPPC di Padova di acquisire 4 crediti formativi professionali. L'accreditamento avverrà con l'apposizione della firma del partecipante nel registro presenze in entrata ed uscita; qualora fosse omessa una delle due firme, non saranno riconosciuti i crediti formativi professionali. Il convegno prevede inoltre l'attribuzione di 3 CFP ai periti industriali.

Per maggiori informazioni : Presidente AIDI delegazione Triveneto Anna Busolini 3494502016

SMARTLIGHT

LA LUCE DI DOMANI SISTEMI DI CONTROLLO PER IMPIANTI AVANZATI

11 maggio 2017
ore 14.30 - 18.30
Centro Culturale
San Gaetano-Auditorium
Via Altinate 71
PADOVA

PROGRAMMA

ore 14.30 Registrazione partecipanti

ore 14.50 Inizio dei lavori:

Saluti

Moderatore: **Anna Busolini** *Presidente AIDI delegazione Triveneto*

coffe break

Fausto Martin

progettista libero professionista - consigliere AIDI Triveneto

ALLE RADICI DEL CONTROLLO

Paolo di Lecce

Reverberi Enetec, consigliere AIDI

LE NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE
DELL' ILLUMINAZIONE ADATTIVA NELLA NORMA UNI 11248

Alberto Fabbro

progettista libero professionista

TECNOLOGIA DALI - soluzioni professionali per il controllo della luce

Raffaele Villa *ALGORAB* **Federico Viani** *ELEDIA Research Center*

IL PROGETTO TEW-IP: tecnologie wireless intelligenti
al servizio dell'illuminazione pubblica

Andrea Chiarotto

Elettroservice (Helvar System Partner Triveneto e Slovenia)

CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE ED AUTOMAZIONE
DELL'EDIFICIO

Alberto Sancandi

Gruppo ROLD

LI - FI technology

Marco Bagante

progettista libero professionista - membro del direttivo UNAE Veneto - AVIEL

IMPIANTI DI REGOLAZIONE LUMINOSA DI INTERNI
un esempio di progettazione

ore 18.00 Dibattito e Fine dei lavori

aperitivo