

21 MARZO 2025

PRESSO ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA - VIA V. GIUFFRIDA 202



SEMINARIO CON RILASCIO DI 3 CFP
PER GLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ALBO



Fondazione Ordine Ingegneri
Provincia di Catania

ILLUMINAZIONE LED PER UFFICI: VISUAL LED - EFFICIENZA E CERTIFICAZIONE GSE

SUPERCONDENSATORI: L'INNOVAZIONE NELL'ACCUMULO ENERGETICO

Ore 15:00 - Registrazione partecipanti

Ore 15:15 - SALUTI

Mauro Antonino Scaccianoce | Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Di Mauro Filippo | Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

Ing. Pietro Di Sciacca | Uflex Srl

Mirco Canesi | Arcluce SpA

Ing. Marcello Brocato | Progettista illuminotecnico

Ore 15:30

Riferimenti normativi per una buona progettazione illuminotecnica

Ing. Marcello Brocato | Progettista illuminotecnico

Ore 16:30

Approfondimento sulle soluzioni LED per uffici, con focus su risparmio energetico, comfort visivo (UGR<19) e incentivi GSE per progetti certificati.

Mirco Canesi | Responsabile Commerciale Italia Arcluce S.p.A.

Ore 17:30 - Coffee break

Ore 17:45

Approfondimenti sugli accumulatori a supercondensatori, esplorando funzionamento, vantaggi e applicazioni rispetto alle batterie tradizionali per un'energia più efficiente e sostenibile.

Ing. Pietro Di Sciacca | Uflex Srl

Ore 19:00 - Dibattito, chiusura lavori

Moderatore: Ing. Francesco Greco | Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Catania

SPONSOR:



Arcluce

