



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

**EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI  
REVERBERI ENETEC SRL E IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA**



Reverberi  
Enetec

**iGuzzini**

Organizza un seminario su:

---

*“Illuminazione a LED, il progetto LIFE Diademe ed i Certificati Bianchi nei progetti di efficienza energetica della Smart City”*

**DOCENTI: ING. ERICA BIANCONI, ING. PAOLO DI LECCE , ING. PASQUALINO COSENZA  
ARCH. ALBERTO CARONE**

**Giovedì 27 Febbraio, Ore 14.15 – 18.30**

**Presso la sala eventi dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia,  
Via Cefalonia, n° 70 – Crystal Palace 11° piano**

**Gratuito – 4 CFP**

---

**PRESENTAZIONE**

Obiettivo del seminario è fornire ai partecipanti gli elementi per valutare la convenienza, i risparmi energetici e i vantaggi operativi derivati dall’adozione dell’illuminazione LED e dai sistemi di accumulo per fonti rinnovabili in ambito residenziale, alla luce delle nuove normative. Completa il seminario una disamina delle sfide che i nuovi concetti di Smart Lighting e Smart City pongono alle amministrazioni pubbliche: fornire nuovi servizi ai cittadini, ma nello stesso tempo garantire la giusta illuminazione in ogni momento ai conducenti ed agli utenti dell’ambiente urbano.

**PROGRAMMA DEL SEMINARIO:**

**Ore 14.15 Registrazione dei partecipanti Saluti e inizio lavori**

**Ore 14.30 Saluti e inizio lavori**

- *Ing. Erica Bianconi – Docente e consulente energetico*  
Certificati Bianchi: regole ed opportunità per i Project Financing nell’illuminazione Pubblica
- *Ing. Pasqualino Cosenza - Iguzzini Illuminazione*  
Caratteristiche degli apparecchi illuminanti e delle fonti luminose a LED: come distinguere un apparecchio a LED di qualità
- **Coffee Breaks**

- *Ing. Paolo Di Lecce – Consiglio Direttivo AIDI*

Il progetto LIFE- Diademe finanziato dalla UE: il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche

- *Arch. Alberto Carone – Citelum SA*

Evoluzione degli impianti di illuminazione pubblica ed innovazione a LED

**Ore 18.00 Dibattito e Conclusioni**

**Ore 18.30 Fine lavori**

---

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 4 CFP (categoria “seminario”) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL’ORDINE”.

Iscrizione obbligatoria presso: [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL’ORDINE”.