

**AIDI, Associazione Italiana di Illuminazione**, in collaborazione con **AEC Illuminazione e Reverberi Enetec**, vi invitano al seminario tecnico "Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid" che si terrà **Martedì 27 settembre** presso Hotel Etruscan Chocohotel In Via Campo di Marte, 134, 06124 Perugia.

**Obiettivo** del seminario è fornire ai partecipanti gli elementi per valutare la convenienza, i risparmi energetici e i vantaggi operativi derivanti dall'adozione dell'illuminazione a **LED** in ambito urbano 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.



4-noks®

## MEETING AGENDA

14 00 Registrazione

1430 – 1445 Benvenuto e introduzione al seminario tecnico  
*prof. Cinzia Buratti – Università di Perugia - Delegato AIDI Umbria*

1445 – 1515 Criteri di scelta per gli apparecchi a LED  
*ing. Gianni Drisaldi – Lighting Designer Past President AIDI*

1515 – 1630 L'Illuminazione efficiente a tecnologia LED - Come progettare con gli apparecchi di ultima generazione.  
*Leonardo Dei – AEC Illuminazione*

1630 – 1645 Coffee break

1645 – 1745 Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche  
*ing. Paolo Di Lecce – Reverberi Enetec - Consiglio Direttivo AIDI*

1745 – 1900 Dalla Smart City alla Smart Grid | Quali le opportunità nate dal decreto dell'AEEG sull'accumulo. Le proposte tecniche per l'accumulo nel residenziale.  
*ing. Erica Bianconi – Docente e consulente impianti fotovoltaici*

Ore 19:00 dibattito e chiusura lavori

**Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 4 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva a tutto il seminario.**