

Ordine Ingegneri di Pordenone, con il contributo di
Reverberi Enetec, vi invitano al seminario tecnico

“Illuminazione a LED a isola nella Smart City e il ruolo dell’accumulo nella Smart Grid”
che si terrà Martedì **28 Marzo 2017** presso Consorzio Universitario di Pordenone
In Via Prasecco 3/A, 33170 Pordenone . Aula S4 Edificio S Piano Terra

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** a isola 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.

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE



4-noks®

MEETING AGENDA

14 15 Registrazione

14 30 – Saluto di benvenuto e inizio lavori

15 00 – 16 35 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

16 35 – 17 00 L’illuminazione efficiente a tecnologia LED a isola - Come progettare i lampioni fotovoltaici con gli apparecchi di ultima generazione.

ing. Paolo Di Lecce – Reverberi Enetec

17 00 – 17 15 Coffee break

17 15 – 18 30 Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche

ing. Paolo Di Lecce – Consiglio Direttivo AIDI

18 30 Dibattito e chiusura lavori

Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 3 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva a tutto il seminario.

Scheda di Iscrizione

"Illuminazione a LED a isola nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"
Martedì 28 Marzo 2017



4-noks®

Nome:
Cognome:
Professione:
Azienda:
Indirizzo:
Città:
Tel/cell:
Email:
Settore di interesse (illuminazione / fotovoltaico).....

*Si prega di rispedire la scheda di iscrizione, completa in tutte le sue parti,
all'indirizzo email seminari@reverberi.it*

Per ulteriori informazioni scrivere allo stesso indirizzo.

**ATTENZIONE IL NUMERO DI POSTI E' LIMITATO: L'ORGANIZZAZIONE SI RISERVA DI ACCETTARE L'ISCRIZIONE
IN FUNZIONE DELLA DISPONIBILITA' POSTI IN SALA.**

*Tutti i dati in nostro possesso sono mantenuti riservati: secondo quanto previsto dall'Art. 13 del D.Lgs 196.2003
è possibile, in qualsiasi momento, richiedere la rimozione dei propri dati dai ns. database.
inviando una e mail a seminari@reverberi.it, specificando nell'oggetto "cancellami".*