

**Il Collegio dei Periti Industriali
della Provincia di Catania**
in collaborazione con
Reverberi Enetec
vi invita al seminario tecnico

**“Illuminazione a LED a isola nella Smart City e
il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid”.**

Martedì 1 Dicembre 2015

*Hotel Ares, Via Carducci, 30,
95037 Contrada Savoca,
San Giovanni la Punta CT*

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** autonoma da fotovoltaico 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

Ore 14 30 Registrazione

Ore 15 00 Saluto di benvenuto e inizio lavori

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

Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche.

Ing. Paolo Di Lecce – Consiglio Direttivo AIDI

Coffee break

L'Illuminazione efficiente a isola con la tecnologia LED - Come progettare i lampioni fotovoltaici con gli apparecchi di ultima generazione.

Ing. Paolo Di Lecce – Membro GL 5 UNI 11248 Reverberi Enetec

Ore 18 00 dibattito e chiusura lavori.

Ai Periti Industriali partecipanti verranno riconosciuti 2 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 ruolo dell’accumulo nella Smart Grid”*
Martedì 1 Dicembre 2015



Nome:

Cognome:

Professione:

Azienda:

Indirizzo:

Città:

Tel / Cell:

Email:

Settore di interesse illuminazione
 fotovoltaico

*Si prega di rispedire la scheda di iscrizione, compilata in tutte le sue parti
esclusivamente all’indirizzo e mail seminari@reverberi.it*

Per ulteriori informazioni inoltrare le domande allo stesso indirizzo e mail.

**IN CONSIDERAZIONE DEL LIMITATO NUMERO DI POSTI A DISPOSIZIONE,
LE ISCRIZIONI VERRANNO ACCETTATE FINO AL LORO ESAURIMENTO**

*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 info@reverberi.it, specificando nell’oggetto "cancellami".*