

Prot. N. 222/18  
Risposta al foglio N. ....

Mantova, li 1° Febbraio 2018

LETTERA CIRCOLARE N. 2/18

A TUTTI GLI ISCRITTI  
Loro Sedi

**SEMINARIO “ILLUMINAZIONE A LED A ISOLA NELLA SMART CITY ED IL RUOLO DELL’ACCUMULO NELLA SMART GRID”**

Nell'ambito dell'offerta formativa programmata per l'anno 2018 il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con A.G.I.R.E. Srl – Agenzia per la Gestione Intelligente delle Risorse Energetiche, impegnata nella realizzazione di una strategia di sviluppo energetico basato sull'utilizzo di fonti rinnovabili e di promozione del risparmio energetico, e con Reverberi Enetec Srl, azienda che si occupa di soluzioni innovative per la telegestione, il risparmio energetico nell'illuminazione di grandi spazi esterni ed interni e la generazione da fonti rinnovabili, ha organizzato un'attività di apprendimento non formale, costituita dal Seminario dal titolo “**illuminazione a LED a isola nella Smart City ed il ruolo dell’accumulo nella Smart Grid**”, come di seguito specificato:

- Data: **Martedì 27 Febbraio p.v.**, dalle ore 14.15 alle ore 18.45  
(registrazione dei partecipanti alle 14.00)
- Luogo: **Sala Riunioni del Palazzo del Plenipotenziario - Piazza Sordello n° 43 Mantova**
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **4 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Giuseppe Federico Rossi, Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: Dott. Francesco Dugoni, Direttore dell’Agenzia A.G.I.R.E.  
Dott. Ing. Erica Bianconi, Docente e consulente di impianti fotovoltaici e di interventi di risparmio energetico  
Rag. Piero Falsina, Amministratore delegato di TEA Reteluce Srl  
Dott. Ing. Paolo Di Lecce, Consiglio Direttivo AIDI – Associazione Italiana di Illuminazione

**Obiettivi formativi**

Il Seminario si propone di 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.

## Programma

- a. L'agenda energetica della Provincia di Mantova, *Dott. Francesco Dugoni*.
- b. Dalla Smart City alla Smart Grid | Quali le opportunità nate dal decreto dell'AEEG sull'accumulo. Le proposte tecniche per l'accumulo nel residenziale, *Dott. Ing. Erica Bianconi*.
- c. Illuminazione LED ed Efficientamento per Mantova e provincia, *Rag. Piero Falsina*.
- d. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City – la sensoristica sul territorio ed il progetto Diademe | Teoria ed applicazioni pratiche, *Dott. Ing. Paolo Di Lecce*.

## Criteri, costo e modalità di iscrizione

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è stato fissato in **60 (sessanta)**, quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti.

*Essendo il Seminario a numero chiuso si prega vivamente di iscriversi solo se veramente motivati, per non danneggiare altri colleghi, e si invita altresì a comunicare tempestivamente per iscritto eventuali cancellazioni, utilizzando la nuova modalità (tasto Cancella prenotazione) sul sito dell'Ordine.*

La partecipazione al Seminario è **gratuita**.

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità.

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 del 6 Febbraio**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 del 15 Febbraio**

Cordiali saluti

IL SEGRETARIO  
Ing. Giuditta Squassabia



IL PRESIDENTE  
Ing. Claudio Rocca