

Ordine Ingegneri e Architetti di Forlì-Cesena in collaborazione con
Comune di Cesena, Reverberi Enetec, Litek e 4-noks

vi invitano al seminario tecnico

“Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell’accumulo nella Smart Grid”

che si terrà **Martedì 23 Maggio** presso Palazzo del Ridotto

Piazza Almerici, 47521 Cesena FC

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.



Reverberi
Enetec



Comune di Cesena



LED VISION



4-noks®



14.00 Registrazione

14.30 – 14.45 Saluto di Benvenuto

Francesca Lucchi – Comune di Cesena – Assessore alla Sostenibilità ambientale ed Europa

14.45 – 15.15 Il progetto europeo Dynamic Light

“Towards Dynamic, Intelligent and Energy Efficient Urban Lighting”

Roberto Zoffoli – Comune di Cesena – Responsabile Progetti Europei

15.15 – 16.30 L’illuminazione efficiente a tecnologia LED - Come progettare con gli apparecchi di ultima generazione. I risultati applicativi

Fabio Facchini – Litek

Giovanni Bianchi - Citelum

16.30 – 16.45 Coffee break – Celebrazione 25 Anni programma LIFE

16.45 – 17.45 Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City. Teoria ed applicazioni pratiche. Il progetto Europeo LIFE-DIADEME.

ing. Paolo Di Lecce – Reverberi Enetec - Consiglio Direttivo AIDI

17.45 – 19.00 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 e architetti partecipanti verranno riconosciuti 4 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva a tutto il seminario.

Scheda di Iscrizione

"Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"
Martedì 23 Maggio 2017

Nome:

Cognome:

Professione:

Azienda:

Indirizzo:

Città:

Tel/cell:

Email:

Settore di interesse (illuminazione / fotovoltaico).....



4-noks®



*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.**

Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Forlì Cesena. Saranno riconosciuti 4 (quattro) C.F.P. a coloro che risulteranno dal registro delle presenze. Il registro delle presenze sarà disponibile unicamente dalle ore 14.00 alle aore 14.45 (per l'entrata) e dalle ore 18.50 alle ore 19.15 (per l'uscita)

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".