

Seminario Tecnico

# “Illuminazione a LED, il progetto LIFE Diademe ed i Certificati Bianchi nei progetti di efficienza energetica della Smart City”

Martedì **25 Settembre 2018**

presso Ordine Ingegneri della Provincia di Ancona  
Piazza del Plebiscito 2, 60121 Ancona

**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** alla luce delle nuove normative, anche di recentissima emissione (TEE). 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, come il progetto LIFE-Diademe, finanziato dalla UE, intende conseguire, non dimenticando la lotta all'inquinamento luminoso.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## MEETING AGENDA

14 30 – Registrazione

14 45 – Saluto di benvenuto e inizio lavori

14.45 – 16.00 Il progetto LIFE- Diademe finanziato dalla UE: il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche  
*ing. Paolo Di Lecce – Consiglio Direttivo AIDI*

16.00 – 17.30 Certificati Bianchi: regole ed opportunità per i Project Financing nell'Illuminazione Pubblica  
*ing. Erica Bianconi – Consulente efficienza energetica*

17.30 – 19.00 Caratteristiche degli apparecchi illuminanti e delle fonti luminose a LED: come distinguere un apparecchio a LED di qualità  
*ing. Pasqualino Cosenza - Iguzzini Illuminazione*

18.45 – 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.***

***Responsabile Scientifico: Ing. Paolo Di Lecce***

## Scheda di Iscrizione

“Illuminazione a LED, il progetto LIFE Diademe ed i Certificati Bianchi nei progetti di efficienza energetica della Smart City”

Martedì 25 Settembre 2018



Nome: .....

Cognome: .....

Professione: .....

Azienda: .....

Indirizzo: .....

Città: .....

Tel/cell: .....

Email: .....

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

Codice Fiscale – Ordine/Collegio – Nr. Iscrizione: .....

### **Solo per Iscritti all'Ordine degli Ingegneri:**

La registrazione degli Ingegneri richiedenti crediti formativi è esclusivamente tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona al seguente link:

<http://www.ordineingegneri.ancona.it/content/seminario-il-progetto-life-diademe-nella-smart-city-illuminazione-led-e-il-ruolo>

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

Ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE 679/2016, La informiamo che i Suoi dati personali (dati identificativi generali, azienda di appartenenza, professione etc.), da Lei liberamente conferiti, saranno trattati da Reverberi Enetec S.r.l. prevalentemente con mezzi informatici al fine di dar seguito alla Sua richiesta di iscrizione all'evento e per l'invio di materiale pubblicitario (ad esempio: cataloghi dei nostri prodotti sia in forma cartacea che in forma telematica). Il mancato conferimento non permetterà alla nostra società di adempiere a quanto da lei richiesto. I Suoi dati personali potranno essere trattati dal nostro personale e da nostri agenti per le finalità sopra indicate.

Inoltre, i Suoi dati saranno conservati per il periodo strettamente necessario alle finalità da noi perseguite. I dati verranno cancellati se richiederà l'interruzione dell'invio di comunicazioni.

Le ricordiamo che in qualsiasi momento potrà esercitare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento UE 679/2016 ovvero: accesso, rettifica, cancellazione ed opposizione; Limitazione del trattamento; Non essere soggetti a processi decisionali automatizzati; Proporre reclamo a un'autorità di controllo.

I diritti sopra menzionati possono essere esercitati in qualunque momento dall'interessato scrivendo al Titolare del Trattamento: Reverberi Enetec S.r.l. - via Artigianale Croce 13, 42035 Castelnuovo ne' Monti (RE), email: [privacy@reverberi.it](mailto:privacy@reverberi.it).

