















#### MEETING AGENDA

14 30 Registrazione

14 45 – Saluto di benvenuto e inizio lavori

15 00 – 16.00 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

16.00 – 17.15 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

17.15 – 18.45 Caratteristiche degli apparecchi illuminanti e delle fonti luminose a LED: come distinguere un apparecchio a LED di qualità *Pasqualino Cosenza - Iguzzini Illuminazione* 

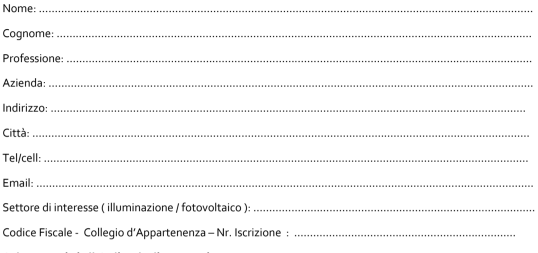
18.45 – 19.00 Dibattito e chiusura lavori

Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 4 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva a tutto il seminario.

## Scheda di Iscrizione

# "Il progetto LIFE Diademe nella Smart City, l'illuminazione a LED e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"

## Martedì 27 Marzo 2018



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

Pescara

 $La\ registrazione\ degli\ Ingegneri\ richiedenti\ crediti\ formativi\ \grave{e}\ esclusivamente\ tramite\ il\ portale\ dell'Ordine\ degli\ Ingegneri\ della\ Provincia\ di\ portale\ dell'Ordine\ degli\ Ingegneri\ della\ portale\ dell'Ordine\ degli\ Ingegneri\ della\ portale\ portale\$ 















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. E' possibile, in qualsiasi momento, richiedere la rimozione dei propri dati dai ns. database, inviando una e mail a <u>seminari@reverberi.it</u>, specificando nell'oggetto "cancellami".