

L'Ordine Ingegneri di Genova, in collaborazione con
Reverberi Enetec e UNIGE, vi invitano al seminario tecnico
"Il progetto LIFE Diademe nella Smart City, l'illuminazione a LED e il ruolo dell'accumulo
nella Smart Grid"

che si terrà Giovedì 21 Giugno 2018 presso Sala Sebastiano Frixia
Ordine Ingegneri di Genova, Piazza della Vittoria 11/10 – 16121 Genova

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 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, come il progetto LIFE-Diademe, finanziato dalla UE, intende conseguire, non dimenticando la lotta all'inquinamento luminoso.

 Ordine Ingegneri Genova



Reverberi
Enetec




Diademe
SUSTAINABLE SMART LIGHTING SYSTEM



MEETING AGENDA

14.30 - Registrazione

14.45 - Saluto di benvenuto e inizio lavori. Saluto Cielo Buio.

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 - 17.00 - 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

17.00 - 18.00 - La norma 13201-5 ed i Criteri Ambientali Minimi (CAM)
ing. Andrea Morini - Università degli Studi di Genova

18.00 - 19.00 - Esperienze di esercizio con la nuova tecnologia a LED
ing. Stefano Tomarchio - Aster SpA

19.00 – 19.15 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"

Giovedì 21 Giugno 2018



Nome:
Cognome:
Professione:
Azienda:
Indirizzo:
Città:
Tel/cell:
Email:
Settore di interesse (illuminazione / fotovoltaico):



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 Genova al seguente link : <http://www.ordineingegneri.genova.it/>

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.

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.