



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA

in collaborazione con



SEZIONE TOSCANA E UMBRIA

Organizza il seminario

"IL MERCATO ELETTRICO: attori, strumenti, tariffe"

Lucca 16/02/2017

Scuola Edile Lucchese, Via delle Fornacette, 458 - Lucca -S. Concordio

Evento riservato agli Ingegneri

PARTECIPAZIONE GRATUITA

(vengono riconosciuti 4 CFP)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è possibile attraverso il

Portale Formazione

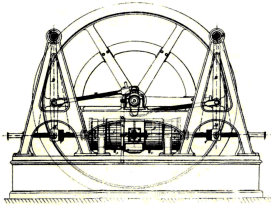
dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo

www.ordineingegneri.lucca.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione almeno 2 giorni prima dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 4 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

Presentazione

A oltre otto anni dalla completa liberalizzazione del mercato elettrico, gli strumenti di contrattazione e la struttura tariffaria presentano ancora elementi poco noti al grande pubblico, vista la complessità del tema e una dinamica regolatoria alquanto veloce.

Il seminario esamina a livello pratico e divulgativo il funzionamento del mercato elettrico all'ingrosso e al dettaglio, i sistemi di maggior tutela e salvaguardia, nonché i conseguenti risvolti tariffari e di prezzo sugli utenti finali.

È inoltre l'occasione per fare il punto sul tema degli oneri generali afferenti al sistema elettrico, riconducibili in gran parte alla copertura degli incentivi alle fonti rinnovabili, che sono cresciuti di oltre 3 volte negli ultimi 4 anni.

In particolare, verranno analizzati gli sconti per clienti "energivori" e i risvolti operativi della nuova normativa sui sistemi RIU/SEU/SEEU, che definisce quali soggetti autoproduttori dovranno pagare gli oneri generali sull'intera energia consumata anziché, come tradizionalmente avvenuto, sui soli prelievi dalla rete.

Programma

- 14.00** Registrazione partecipanti
- 14.30** Saluti istituzionali
Ing. Alessandro Del Monte – Ordine Ingegneri di Lucca
Ing. Pietro A. Scarpino – Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria
- 14:40** Il mercato elettrico: attori, strumenti, tariffe
Relatore: Prof. ing. Davide Poli Dipartimento di Ingegneria dell'Energia,
dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni DESTEC Università di Pisa
- 18.30** Conclusione