

Organizza un seminario su:

TARIFE ELETTRICHE: COME CAMBIANO LE BOLLETTE DAL 2016

DOCENTE: ING. FEDERICO LUISO (AEEGSI)

Giovedì 23 giugno 2015, Ore 15.30 – 18.30

presso AUDITORIUM del TERMOUTILIZZATORE DI BRESCIA (Via Malta, 25/R, Brescia)

Gratuito – 3 CFP

PRESENTAZIONE

Dal 1° gennaio 2016 il consumatore domestico di energia elettrica affronta, contestualmente, un duplice, rilevante, cambiamento sulla propria bolletta. Esigenze di trasparenza, di comprensibilità e di confrontabilità della bolletta hanno condotto l'Autorità per l'energia all'introduzione di un nuovo format delle bollette dell'energia elettrica: la Bolletta 2.0. In un solo foglio, consultabile anche su computer-tablet-smartphone, sono immediatamente visibili gli elementi essenziali di spesa e di fornitura, pre-requisito essenziale per facilitare le operazioni di confronto delle offerte sul mercato libero. Al contempo, sempre dal 1° gennaio 2016, i consumatori domestici hanno trovato in bolletta il primo step della graduale riforma delle tariffe di rete e degli oneri generali di sistema, che porterà, nell'arco di un triennio, all'abbandono della struttura progressiva- cioè con un costo unitario del kWh che cresce per scaglioni all'aumentare dei prelievi- e ad una diversa modulazione dei costi tra i corrispettivi in quota fissa (€/anno), in quota potenza (€/kW/anno) e in quota energia (€/kWh).

L'intervento, oltre ad illustrare gli elementi fondamentali della nuova Bolletta 2.0, analizza l'impatto della riforma tariffaria su diverse tipologie di consumatore domestico, delineando quali modifiche alle abitudini di consumo potranno essere indotte dalla riforma dell'Autorità.

L'incontro verrà aperto dall'ing. Fazio Presidente AEIT Sezione di Milano e al termine dell'incontro seguirà dibattito.

PROGRAMMA

Ore 15.00 **Registrazione dei partecipanti e saluti**

Ore 15.30 **Inizio lavori**

Ore 18.30 **Conclusioni**

ING. FEDERICO LUISO - Laureato in Ingegneria elettrica all'Università degli studi di Pisa nel 1997 e abilitato alla professione di ingegnere, ha successivamente conseguito un Master in "Gestione dei Processi Industriali" presso il Consorzio Energy di Novara e un Master in Diritto Amministrativo presso la Scuola superiore di amministrazione pubblica e degli enti locali di Roma. Nel 2009 è stato assistente del Capo Dipartimento per l'Energia presso il Ministero dello Sviluppo Economico, dove si è occupato delle questioni relative alla politica energetica nazionale, in modo particolare nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. Attualmente presta la propria attività lavorativa presso l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, Direzione Osservatorio, Vigilanza e Controlli. In Autorità è coordinatore del Gruppo di Lavoro interdirezionale per lo svolgimento delle attività relative all'attuazione del regolamento UE 1227/2011 (REMIT) e membro del Gruppo di Lavoro interdirezionale per la trattazione dei reclami presentati dagli operatori nei confronti dei gestori delle infrastrutture regolate (gestori di sistemi di trasmissione, di trasporto, di distribuzione, di stoccaggio o di rigassificazione di GNL). È membro dell'AEIT, del comitato di redazione della rivista "L'Energia Elettrica" e dell'Osservatorio Ambientale "Centrali" presso il Ministero dell'Ambiente.

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".