

ANNO CULTURALE 2015

Informiamo i nostri Soci che, nel quadro delle manifestazioni e attività previste dalla Sezione, il giorno

12 febbraio 2015 ore 17:00

presso FAST - P.le R. Morandi 2 – Milano (da p.za Cavour in fondo a Via del Vecchio Politecnico) – Aula Morandi avrà luogo una conferenza su:

“La bolletta elettrica nel mercato libero ”

Indicazioni utili per la comprensione di una bolletta per la fornitura dell'energia elettrica

Relatore **ing. Federico Luiso** (AEEG)

Abstract:

La bolletta elettrica si presenta alla maggior parte dei consumatori poco comprensibile. Molti corrispettivi, diversamente articolati, impediscono, tra l'altro, un agevole confronto di convenienza tra le varie offerte presentate dai fornitori sul mercato libero.

L'intervento è volto a illustrare la composizione di una bolletta e il significato delle singole voci che compongono il prezzo di acquisto dell'energia elettrica.

Con l'occasione verrà presentato il nuovo format delle bollette dell'energia elettrica recentemente deciso dall'Autorità per l'energia – la Bolletta 2.0 – che sarà operativo a partire dal mese di settembre 2015. In un solo foglio, consultabile anche su computer-tablet-smartphone, saranno immediatamente visibili gli elementi essenziali di spesa e di fornitura.

Il nuovo format è pensato anche per facilitare le operazioni di confronto delle offerte sul mercato libero. A questo proposito saranno fornite alcune indicazioni utili per effettuare tale confronto, tra cui l'illustrazione del Trova Offerte, l'apposito strumento messo a disposizione on line dall'Autorità per l'energia.

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.

Questa conferenza, organizzata da AEIT ed estesa ad altre Associazioni, rientra nel quadro di collaborazione per attività di comune interesse a carattere scientifico e tecnico.