

AEIT Sezione di Milano in collaborazione con FAST, organizza il seguente incontro tecnico:

17 marzo 2016 ore 16:30-19:30

FAST- P. le R. Morandi 2- Milano- Aula Morandi

"Tariffe elettriche: come cambiano le Bollette dal 2016"

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

L'incontro sarà accreditato presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano ed il Collegio dei Periti Industriali di Milano e Lodi come evento formativo con il riconoscimento di Crediti Formativi professionali.

Abstract:

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, saranno 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 troveranno 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, analizzerà 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 dalla Presidenza AEIT Sezione di Milano ing. Fazio e al termine dell'incontro seguirà dibattito.

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.

PER INFORMAZIONI:

AEIT Sezione di Milano tel. 02 87389967

E-mail: sez.milano@aeit.it

SCHEDA DI ADESIONE

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 11 marzo 2016

**Compilare la scheda e trasmetter/a via fax al n. 02/66989023 o
via email a: sez.milano@aeit.it**

**"Tariffe elettriche: come cambiano le bollette dal 2016"
Milano, 17 marzo 2016**

Cognome Nome

Ordine / Collegio di appartenenza

Numero di Iscrizione all'Ordine o al Collegio di appartenenza

Partita Iva Codice Fiscale

Indirizzo CAP Città

Tel/cell Fax

E-mail

Autorizzo trattamenti dati firma