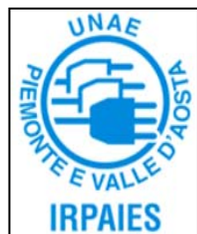




AEIT - Sezione di Torino
 c/o DENERG - POLITECNICO DI TORINO
 Tel. 011 0907103
 Fax +39 0110907199
 Email: aeitorino@libero.it

CON IL SUPPORTO DI:



Collegio dei Periti Industriali
 e dei Periti Industriali Laureati
 Alessandria - Asti - Torino



Dipartimento Energia
 Power System Group
 Collegio di Ingegneria Elettrica



Sezione di Torino

BOLLETTA ELETTRICA ...COME SCOTTA!



Complessità, costi, opportunità:
riflessioni, punti di vista, prospettive

23 APRILE 2013

ORE 9.30 - 13.30

AULA MAGNA

POLITECNICO DI TORINO

CON IL PATROCINIO DI:



L'Italia detiene il primato della complessità della bolletta elettrica tra gli Stati Europei: questo è quanto affermato dalle Istituzioni recentemente.

Confrontando le bollette elettriche europee nel 2011, risulta che i clienti italiani hanno sostenuto costi più elevati della media U.E. per tutte le classi di consumo, al netto delle imposte.

Una nuova politica energetica, che promuova l'efficienza energetica, rimuova gli ostacoli a un maggior utilizzo delle fonti rinnovabili e dia certezze nel lungo periodo, potrebbe sicuramente portare a una consistente riduzione dei costi energetici.

Il peso del prelievo fiscale, decisamente elevato, dovrebbe essere rivisto, rimodulando gli oneri accessori anche con una maggiore liberalizzazione, che favorisca e tenga conto dei vantaggi degli scambi sul posto.

Anche le bollette devono diventare *smart*!

Un utente meglio informato potrebbe gestire i suoi consumi realizzando risparmi consistenti!

L'incontro si propone di chiarire in dettaglio la struttura della bolletta elettrica, evidenziando opportunità e criticità anche in relazione alla situazione europea.



Programma

09.30 **Registrazione dei partecipanti**

10.00 **Saluti istituzionali**

Prof. **M. GILLI**

Rettore Politecnico di Torino

Prof. Ing. **V. CORRADO**

Presidente della Fondazione dell'Ordine Ingegneri di Torino

Dott. **C. FORMENTO**

Presidente AEIT – Sezione di Torino

P.I. **S. GALLO**

Presidente Collegio Periti Ind. e Periti Ind. Laureati di Alessandria, Asti e Torino

Ing. **A. SERAFINI**

Presidente UNAE - Piemonte e Valle d'Aosta

10.15 **La bolletta elettrica: ombre e luci.**

Prof. Ing. **R. NAPOLI**

Dipartimento Energia — Politecnico di Torino

10.45 **Relazione AEEG:**

- Nuova Direttiva CEE su Efficiamento Energetico
- Il Sistema Elettrico Italiano (SEI)
- Essere SMART
- Bolletta elettrica italiana: come intervenire sui costi

Dott. **A. BIANCARDI**

Autorità per l'energia

11.20 **Gli investimenti di Terna aumentano la competizione e riducono le tariffe .**

Ing. **A. TREBBI**

Resp. Area Op.Trasmisione MI, Direz. Manutenimento Impianti

11.30 **Tavola rotonda.** Previsti gli interventi di:

Ing. **F. BURRELLI**

V. Presid. Nazionale ANACI

Ing. **G. FERRARI**

Presid. Federazione Nazionale FME

P.I. **S. GALLO**

Presidente Collegio Periti Ind. e Periti Ind. Laureati AL, AT, TO

Ing. **R. GARBATI**

Amm. Delegato IREN

Ing. **P. GOLZIO**

Amm. Delegato ENERGRID

Ing. **A. SARNO**

Resp. ENEL Servizio Elettrico Area Nord- Ovest

P.I. **A. SARTORI**

Resp. Comm. CVA Training

Dott. **M. ZANINI**

Vice Presidente Federconsumatori

Moderatore: Dott. A. GRANDI (Il Sole 24 Ore)

13.30 **Chiusura dei lavori.**

Scheda di adesione

Nome _____

Ente / Società _____

Indirizzo _____

Telefono _____ Fax _____

E-mail _____

Partita IVA / Codice Fiscale _____

La partecipazione al convegno è GRATUITA

Per motivi organizzativi, è opportuno segnalare l'adesione, via fax o email o telefono. Le presentazioni potranno essere rese disponibili agli iscritti, previo consenso degli Autori.

I dati dell'iscrizione al Convegno saranno trattati da AEIT nel rigoroso rispetto della normativa di legge (Privacy Dlgs. 196/03:).

I dati potranno essere utilizzati in futuro per segnalare altre iniziative simili promosse da AEIT o dagli sponsor che hanno collaborato all'organizzazione del Convegno, al solo fine di inviare informazioni sulla loro attività.

Data _____ Firma _____

**DIPARTIMENTO ENERGIA-POLITECNICO DI TORINO
AEIT-SEZIONE DI TORINO**

Per adesione o informazioni contattare:

Ing. Valeria **COCINA**

Tel. 011 0907149

Fax: 011 0907199

Email: valeria.cocina@polito.it