

Carissimo Socio,

ho il piacere di comunicare che giorno **27 Febbraio 2017 alle ore 15:30, presso l'Aula "R. Savagnone"** del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici dell'Università di Palermo in Viale delle Scienze Edificio 9, **il Dott. Ing. Federico Luiso**, Coordinatore del Gruppo di Lavoro interdirezionale AEEGSI (Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico) per lo svolgimento delle attività relative all'attuazione del regolamento UE 1227/2011 (REMIT), terrà una conferenza dal titolo:

Il progetto di abolizione del regime di tutela nella fornitura dell'energia elettrica

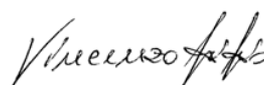
La conferenza tratta un argomento di grande interesse ed attualità, i cui effetti sono destinati sempre più ad accrescersi e diffondersi presso gli utilizzatori finali dell'energia elettrica.

Data l'importanza, il rilievo culturale dell'argomento e il livello del relatore, La invito a partecipare.

Cordiali saluti.

Palermo, 2 Febbraio 2017

**AEIT** ASSOCIAZIONE ITALIANA di
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni
SEZIONE di PALERMO
Il Presidente
Prof. Ing. Vincenzo DI DIO



PS.: Per i Soci AEIT Ingegneri iscritti all'Ordine è previsto, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale (salvo ratifica da parte del CNI), il riconoscimento di 3 crediti formativi professionali. I crediti saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista. Il socio AEIT – Sezione di Palermo dovrà indirizzare la richiesta di iscrizione all'Associazione (e non all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo), inviando una e-mail all'indirizzo giacomo.trupia@e-distribuzione.com **non oltre martedì 20/02/2017.**

La email di iscrizione dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Oggetto: Iscrizione al Seminario **"Il progetto di abolizione del regime di tutela nella fornitura dell'energia elettrica"** di lunedì 27 Febbraio 2017, Palermo.

Nome:..... Cognome:

Codice Fiscale:.....

N° Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo:(*)

Numero matricola iscrizione AEIT:

(*) per gli iscritti alla AEIT – Sez. PA e all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo.

Ricordiamo che le mail che perverranno oltre il 20 Febbraio 2017 o non contengono tutte le informazioni di cui sopra, non saranno prese in considerazione.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 15:30 - 16:00 Registrazione partecipanti
- 16:00 - 16:30 **Il servizio della maggior tutela nel percorso di liberalizzazione del mercato elettrico in Italia**
Relatore: **Dott. Ing. Giacomo Trupia (Segretario AEIT Sezione di Palermo)**
- 16:30 - 19:00 **Il progetto di abolizione del regime di tutela nella fornitura dell'energia elettrica**
Relatore: **Dott. Ing. Federico Luiso**
- 19:00 - 19:30 Dibattito e Chiusura dei lavori

Responsabile scientifico del seminario: **Prof. Ing. Vincenzo Di Dio**

Sommario

Il disegno di legge annuale per il mercato e la concorrenza intende porre fine, a decorrere dal 1° luglio 2018, al regime di “maggior tutela” nel settore dell’energia elettrica, che prevede la definizione amministrata, da parte dell’Autorità, dei prezzi dell’energia elettrica per i consumatori domestici che non abbiano ancora scelto un fornitore sul mercato libero.

Nonostante le numerose pre-condizioni sulla trasparenza e sulle garanzie per l’informazione ai consumatori che si dovranno verificare prima di procedere all’abolizione del regime di tutela, l’ingresso “obbligatorio” nel mercato libero per tutti i consumatori domestici è foriero di rischi e incertezze.

Quali spinte hanno condotto il legislatore ad una decisione di impatto così rilevante nel settore?

Cosa si deve attendere e come si deve comportare il piccolo consumatore di energia elettrica di fronte a questo cambiamento?

L’intervento parte dall’illustrazione delle condizioni al contorno della riforma individuate dal legislatore e, muovendo da un’analisi del contesto del mercato retail nazionale, affronta i nodi più critici connessi all’attuazione del progetto di abolizione dei prezzi amministrati, con particolare riguardo ai presunti vantaggi della liberalizzazione e alle imprescindibili esigenze di tutela dei piccoli consumatori.

Il tema sarà introdotto dal Segretario AEIT della Sezione di Palermo ing. Giacomo Trupia e al termine dell’incontro seguirà dibattito.

I RELATORI

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.

Dopo le prime esperienze lavorative in imprese di generazione di energia elettrica (Sondel S.p.A. e Edipower S.p.A.), inizia un primo periodo di collaborazione presso l'Autorità per l'energia elettrica il gas.

Nel 2009 è assistente del Capo Dipartimento per l'Energia presso il Ministero dello Sviluppo Economico, dove si occupa delle questioni relative alla politica energetica nazionale, in modo particolare nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Dal 2012 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.

Ing. Giacomo TRUPIA

Laureato in Ingegneria Elettrotecnica nel Luglio 1979 con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli studi di Palermo.

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal Febbraio 1980.

Componente Esperto in Elettrotecnica della Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo di Palermo negli anni 1989 e 1990.

Vincitore di concorso per ricercatore universitario nel 1983.

Opera dal 1981 per Enel (già Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, in seguito Enel Distribuzione SpA, oggi e-distribuzione SpA) prestando servizio in diverse aree organizzative della Società.

Per circa 18 anni si è occupato di attività tecnico gestionali riguardanti la distribuzione dell'energia elettrica.

Nei successivi 14 anni ha operato nel campo commerciale, occupandosi anche di Mercato Libero dell'energia elettrica, di Qualità Commerciale, di Customer Care.

Da circa 4 anni si occupa di sviluppo reti nella Distribuzione Territoriale Sicilia della società e-distribuzione SpA. Ha condotto, nella qualità di docente, centinaia di sessioni formative rivolte al personale Enel (oltre duemila persone) su temi riguardanti il mercato elettrico, i processi tecnico-commerciali di Enel Distribuzione, la normativa sulle connessioni sia attive che passive con particolare riguardo agli aspetti riguardanti la qualità commerciale.

Ha coordinato Gruppi di Lavoro per la redazione di Istruzioni Operative sui processi tecnico-commerciali di Enel Distribuzione.

Ha coordinato le strutture di Qualità Commerciale e Customer Care nella Macroarea Sud e nel Dipartimento Territoriale Rete della Sicilia di Enel Distribuzione.

E' stato relatore di conferenze presso varie Sezioni AEIT sul tema "Il Mercato Elettrico in Italia".

Ha pubblicato un articolo su "Mercato Elettrico" sul numero di Maggio-Agosto 2008 della Rivista dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo.

Nella qualità di docente svolge annualmente, fin dal maggio 2012, il Seminario sul "Mercato Elettrico in Italia" presso il DEIM - Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici della Scuola Politecnica di Palermo, aperto ed accreditato dai corsi di laurea in Ingegneria Elettrica ed Economia Aziendale. In diverse occasioni ha inoltre tenuto lezioni sullo stesso tema all'interno di corsi universitari, di attività formative per dottorandi di ricerca e di corsi di alta specializzazione post-lauream.

Dal 2015 è Segretario della Sezione di Palermo dell'AEIT – Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni.

Dal 2016 è Presidente del Comitato Tenuta Albo dell'UNAE Sicilia, Albo delle Imprese Installatrici Elettriche Qualificate.