



Coordinate su Google Maps



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

ORGANIZZANO

un convegno da titolo
**“LA BORSA DELL’ENERGIA
ELETTRICA A CHE PUNTO
SIAMO?”**

MODALITÀ ISCRIZIONE E

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il rilascio dell’Attestato di frequenza darà diritto ad acquisire 3 CFP.

I crediti formativi verranno riconosciuti a tutti gli ingegneri iscritti agli ordini d’Italia che si iscriveranno tramite sito dell’Ordine degli Ingegneri di Venezia all’indirizzo:

www.ordineingegneri.ve.it nella sezione riservata alla Fondazione Ingegneri Veneziani
Per ricevere l’Attestato di frequenza è obbligatoria la presenza per tutta la durata dell’evento

**Mercoledì 11 Ottobre 2017
alle ore 14.00**

Presso la sede del Collegio
**Via Bruno Maderna, 7
7° Piano
Torre EVA
30174 Venezia Mestre**

PRESENTAZIONE

La liberalizzazione del sistema elettrico è stata introdotta dal decreto 79/99 (decreto Bersani) con il quale sostanzialmente si “smembrava” la vecchia ENEL.

Questo decreto stabiliva come prima cosa che l'ENEL dovesse cedere circa 45.000 MW di potenza installata.

Questo è avvenuto costituendo quelle che venivano le tre genco.

In questo modo venne di fatto liberalizzata la produzione di energia elettrica; lo stesso decreto inoltre istituiva anche il GRTN (Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale) quella figura che internazionalmente viene chiamata ISO (Independent System Operator) che si occupava di gestire la rete di nazionale di trasmissione ma senza gestirne lo sviluppo.

Sviluppo e manutenzione che erano in capo a TERNA (azienda all'epoca facente parte del gruppo ENEL).

TERNA nel 2005 è uscita dal gruppo ENEL ed acquisendo il ramo d'azienda del GRTN che si occupava della gestione della rete cambiando modello di gestione e diventando quello che viene chiamata TSO (Transmission System Operator).

La borsa dell'energia è gestita dal Gestore dei Mercati Energetici (fino al 2009 Gestore del Mercato Elettrico) facente parte del GSE (Gestore dei Servizi Energetici già Gestore dei

Servizi Elettrici come risultato della trasformazione di quanto rimasto del GRTN).

Il convegno si propone di illustrare il funzionamento del mercato dell'energia elettrica spiegando nei dettagli il meccanismo di formazione del prezzo ed illustrando le figure che agiscono nello scenario.

Verrà fatta una presentazione delle varie figure con i ruoli svolti in questo mondo partendo da una breve sinossi per i non addetti ai lavori.

Si esaminerà inoltre la fine del mercato di maggior tutela dell'energia.

PROGRAMMA

14.00 - *Presentazione e saluti*

Maurizio Pozzato - Presidente Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

14.20 - *Alberto Zotto - Studio di Ingegneria Zotto - Presidente commissione energia Collegio Ingegnereri Venezia*

*Breve storia del sistema elettrico e della borsa dell'energia elettrica.
Sinossi*

15.30 - *Daniele Pavan - Head of operation and portfolio management at Servizi Unindustria Multiutilities S.p.A.*

Funzionamento della borsa dell'energia, dispacciamento e formazione del prezzo. Operatori coinvolti.

16.45 Pausa

17.00 - *Riccardo Comini - Responsabile Funzione Processi Acquirente Unico SpA*

La fine (o presunta tale) del mercato di maggior tutela. Gli ultimi aggiornamenti normativi e l'impatto sui consumatori.

18.00 - *Dibattito e conclusioni*

moderatore Alberto Zotto - Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia