



## REGOLAMENTAZIONE DEL MERCATO ENERGETICO IN ITALIA

Cod.08

### **Obiettivi e destinatari**

Il modulo fornisce gli strumenti per comprendere il funzionamento dei mercati energetici dell'energia elettrica e del gas. Evidenzia gli aspetti critici legati alla sicurezza degli approvvigionamenti, articolandosi nella descrizione delle filiere, elettriche e del gas, degli operatori, dell'organizzazione dei mercati, delle tipologie più rappresentative dei clienti analizzando anche le formule contrattuali più comuni sia nei rapporti tra grossisti che tra grossisti e clienti finali con accostamenti ai principali riferimenti normativi.

Il corso si rivolge a professionisti interessati ad un primo approccio ai mercati energetici del gas e dell'energia elettrica, inclusi neolaureati e laureandi, conferendo le basi per la comprensione dell'evoluzione del mercato, del comportamento degli operatori e dell'evoluzione degli schemi incentivanti.

### **Contenuti teorici**

- Il contesto europeo del gas e dell'energia elettrica e la posizione dell'Italia
- Bilancio energetico del gas e dell'energia elettrica in Italia
- La filiera del gas e dell'energia elettrica, i gestori (Snam Rete gas e Terna), i distributori
- Mercato tutelato e mercato libero, produzioni destinate al mercato, produzioni essenziali alla sicurezza del sistema e tecnologie incentivate.
- Costruzione del prezzo dell'energia elettrica e del gas, costruzione della tariffa di trasporto e distribuzione del gas e della energia elettrica
- Contratti di compravendita e.e. e gas tra grossisti e tra venditori e clienti finali

### **Contenuti pratici**

- Analisi della bolletta del gas
- Analisi della bolletta elettrica
- Gli oneri di sistema

### **Durata**

- 16 ore (2 giorni) in aula comprensive di lezioni frontali, esercitazioni pratiche e best practice

### **Docenti**

- Ing. Maurizio Pagliari (<https://www.linkedin.com/pub/maurizio-pagliari/0/664/410>)

Esposizione voce e video

Esercitazioni pratiche

Casi studio

Prove in laboratorio

Test di verifica finale

Attestazione di frequenza