

Mercato elettrico
e vendita dell'energia

formazione
sull'Energia 

Milano, 4 dicembre
2014

 **energoclub**
Dalle fossili alle rinnovabili

Tutta la normativa di riferimento
in materia di Energie rinnovabili
ed Efficienza energetica
è consultabile sul sito

www.nextville.it

ATAHOTEL Executive
Viale Don Luigi Sturzo 45
Milano

Mercato elettrico e vendita dell'energia, obblighi e opportunità per le FER

Relatori:	Francesco Arecco (Avvocato civilista e amministrativista in materia di ambiente ed energia, Studio Macchi di Cellere e Gangemi, coordinatore della Formazione Rinnovabili Nextville.it)
	Andrea Galliani (Ingegnere, Responsabile dell'Unità Fonti rinnovabili, produzione di energia e impatto ambientale dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas)
	Andrea Marchisio (Socio fondatore e partner di eLeMeNS. Economista, consulente esperto di funzionamento del mercato elettrico e integrazione delle fonti rinnovabili non programmabili nel sistema)
	David Rizzi (Ingegnere, Green Markets Manager e responsabile delle attività di trading e sviluppo sui mercati ambientali presso Electrade)
	Francesca Spaziani (Ingegnere, gestisce l'area Regulatory Affairs presso Electrade, analizzando in particolare gli impatti della regolamentazione sulle linee di business)

Programma della giornata

ore 9:30 *Registrazione dei partecipanti*

ore 10:00 *Avvio dei lavori*

Andrea Marchisio

Funzionamento del mercato elettrico e formazione del prezzo dell'energia

- I mercati elettrici gestiti dal GME e regole di funzionamento
- Il mercato dei servizi di dispacciamento e il ruolo di Terna
- I principali driver dei prezzi dell'energia

Andrea Galliani

Inquadramento regolatorio della produzione e vendita di energia rinnovabile

- La regolazione del servizio di dispacciamento con particolare riferimento agli sbilanciamenti e alla partecipazione attiva dei produttori
- La regolazione dei regimi commerciali speciali: ritiro dedicato e scambio sul posto

Andrea Marchisio

L'impatto delle fonti rinnovabili sul mercato elettrico e nuovi modelli di business

- L'effetto delle rinnovabili nelle dinamiche di mercato elettrico e del dispacciamento
- La valutazione del ricavo di mercato per eolico e fotovoltaico
- Le forme di valorizzazione dell'energia rinnovabile sul mercato e ruolo degli incentivi
- Le tendenze evolutive del sistema elettrico e dei business model per le rinnovabili

ore 13:00 *Colazione di lavoro*

ore 14:00 *Ripresa dei lavori*

Francesca Spaziani e David Rizzi

Il ruolo dei trader e i contratti bilaterali

- Come strutturare un'offerta
- Rischio normativo
- Case study

Francesco Arecco

Aspetti legali dei contratti di acquisto e vendita dell'energia

- Profili legali
- Contrattualistica
- Danno e responsabilità

ore 17:30 *Fine dei lavori*

