



Convegno

ANIE Energia e ANIE Rinnovabili organizzano il Convegno

“Una rete elettrica efficiente e sostenibile: integrazione intelligente di sistemi di accumulo e rinnovabili”

9 novembre 2016 - 10.30 – 13.00

Key Energy – Fiera di Rimini
Sala Tulipano
Pad. B6

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione

REGISTRATI >

Presentazione

Il convegno è rivolto a tutti i professionisti del settore e vuole essere un momento in cui i fornitori di tecnologie rappresentati da ANIE Energia e ANIE Rinnovabili, presentano le principali innovazioni di prodotto e di sistema. Lo scenario è quello delle nuove reti elettriche sempre più intelligenti e flessibili, in grado di gestire fonti diverse, anche non programmabili attraverso i sistemi di accumulo e di monitorare il bilanciamento domanda-offerta in ogni momento della giornata e in ogni punto del sistema. EUROBAT presenterà lo scenario legislativo europeo sulle batterie per l'accumulo, mentre AEEGSI chiarirà il quadro degli effetti della riforma del mercato elettrico su FER e accumuli. L'evento sarà l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

Programma

Modera: **Marco Vecchio** – ANIE

10:30 *Registrazione partecipanti*

10:45 **Marco Pigni** – ANIE

Saluto istituzionale

10:50 **Francesco Gattiglio** – EUROBAT

Batterie per l'accumulo di energia: il panorama legislativo Europeo

11:10 **Claudia Guenzi** – ANIE Energia, Gruppo Smart Grid

Il ruolo delle tecnologie nell'evoluzione verso la smart grid

11:30 **Barbara Rossi, Fabio Zanellini** – ANIE Energia, Gruppo Sistemi di Accumulo

I sistemi di accumulo: norme tecniche e casi applicativi

11:50 **Giampaolo Cimatti** – ANIE Rinnovabili, Gruppo Eolico

Miglioramento dell'efficienza di produzione eolica grazie alle tecniche di accumulo

12:10 **Massimo Meda** – ANIE Rinnovabili, Gruppo Mercato Elettrico

Aspetti su integrazione delle FER nel mercato elettrico

12:30 **Andrea Galliani** – AEEGSI

Effetti della riforma del mercato elettrico su FER e accumuli

12.50 Domande dal pubblico

13:00 *Fine Lavori*