



Convegno

ANIE Energia e ANIE Rinnovabili organizzano il Convegno

“I nuovi paradigmi per una generazione elettrica smart e sostenibile”

22 giugno 2016 – ore 15.00 – 17.30

Presentation Theatre – Power Gen Europe

MiCo Milano Congressi – Fieramilanocity

GATES 3 – 4

Viale Eginardo – Viale Scarampo

Il convegno è gratuito, ma essendo all'interno dei padiglioni della Fiera, necessita del biglietto di ingresso.

A tutti coloro che si registreranno al convegno verrà inviato il link per la validazione sul sito della Fiera che darà diritto all'ingresso GRATUITO alla manifestazione.

REGISTRATI 

Presentazione

Il convegno è rivolto a tutti i professionisti del settore e vuole essere un momento in cui i fornitori di tecnologie per la produzione di energia, 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.

La presenza di AEEGSI e RSE è rilevante per chiarire il quadro normativo e regolatorio e l'approccio di sistema al tema dell'integrazione in rete delle diverse fonti di produzione dell'energia elettrica. L'evento sarà l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

Programma

Modera : Marco Galimberti – Key Account Manager, ANIE Energia

14.45 *Registrazione partecipanti*

15:00 **Marco Galimberti** – ANIE

Presentazione Istituzionale

15:10 **Massimo Gallanti** – RSE

Il sistema elettrico italiano di fronte alla sfida della decarbonizzazione.

15:30 **Francesco Cariello** – AEEGSI

Primi passi della riforma del Servizio di Dispacciamento

15:50 **Claudia Guenzi** – ANIE Energia, Gruppo Smart Grid

Il ruolo delle tecnologie nell'evoluzione verso la smart grid

16:10 **Marco Pigni** – ANIE Energia, Gruppo Sistemi di accumulo

Il futuro dell' energia sostenibile passa anche per gli accumuli?

16:30 **Letizia Magaldi** – ANIE Rinnovabili

Solare termodinamico: un'innovazione tecnologica

16:50 **Enrico Falck** – ANIE Rinnovabili

La riforma del mercato elettrico e l'integrazione delle fonti rinnovabili

17:10 Domande dal pubblico

17:30 *Fine Lavori*