



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno “L’EVOLUZIONE DELLA RETE INTELLIGENTE”

7 novembre 2018 – ore 10:30

Key Energy, Fiera di Rimini – sala Girasole (Pad. B7 Hall Est)

Il convegno, che si aprirà con un intervento a cura di una società di distribuzione di energia elettrica, analizzerà gli aspetti più innovativi nella gestione intelligente della rete elettrica attraverso la presentazione di alcune soluzioni tecnologiche come i sistemi di accumulo elettrochimici e la generazione da fonte rinnovabile.

ANIE Energia presenterà i risultati del Libro Bianco sulle reti intelligenti, realizzato in collaborazione con RSE. Il libro sarà anche occasione per proporre un’analisi costi e benefici dell’impiego della tecnologia per rendere la rete elettrica più smart.

L’intervento conclusivo presenterà lo scenario tecnico e legislativo in discussione a livello europeo.

Programma

Moderatore

Marco Pigni, Delegato ANIE Energia – Gruppo Sistemi di Accumulo

10.30 Registrazione partecipanti

10.45 Introduzione ai lavori

Marco Vecchio, Segretario ANIE Energia

11.00 Il punto di vista del distributore

To be defined

11.20 La flessibilità dei sistemi di accumulo

Fabio Zanellini, Presidente Commissione Tecnica ANIE Energia

11.40 Come gestire un impianto FER in una rete intelligente

Tobias, Weghorn, ANIE Rinnovabili – Gruppo Mercato Elettrico

12.00 Presentazione Libro Bianco “Il ruolo delle SMART GRID nel Sistema Elettrico: evoluzione tecnologica delle reti” (analisi costi e benefici)

Fabio Zanellini, Presidente Commissione Tecnica ANIE Energia

12.20 Lo scenario europeo, T&D Europe

Paolo Perani, Consigliere ANIE Energia e membro del Comitato Esecutivo T&D Europe

12.40 Dibattito e chiusura lavori

REGISTRATI