

La nuova normativa italiana sui sistemi di accumulo elettrochimico connessi alla rete di distribuzione

Milano, 07 maggio 2015

PROGRAMMA

09:30 – 10:00 Registrazione partecipanti

10:00 – 10:45 Interventi (ing. Francesco Iannello)

- ✓ Introduzione ed inquadramento delle varianti alle Norme CEI 0-16 e 0-21 dedicate alla connessione dei sistemi di accumulo

10:45 – 12:00 Interventi (ing. Fabio Zanellini)

Le nuove varianti delle norme CEI 0-16 e 0-21 per la connessione dei sistemi di accumulo nella rete di distribuzione

- ✓ Schemi di connessione alla rete di impianti con sistemi di accumulo
- ✓ Capability e servizi di rete richiesti ai sistemi di accumulo
- ✓ Requisiti e prove di sistema

12:00 – 12:30 Q&A

12:30 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:15 Interventi (ing. Marco Pigni)

Le nuove Delibere 574/2014 e 642/2014 per l'integrazione dei sistemi di accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale

- ✓ obiettivi
- ✓ definizioni
- ✓ ambiti di applicazione
- ✓ contenuti salienti

15:15 – 16:30 Interventi (ing. Marco Pigni e ing. Fabio Zanellini)

Le regole tecniche applicative del GSE per implementazione delle Delibere 574/2014 e 642/2014

- ✓ panoramica sulle prime disposizioni transitorie; MP
- ✓ gli adempimenti a regime; MP
- ✓ questioni ancora irrisolte. FZ

16:30 – 17:00 Q&A