

Energy Storage, Fotovoltaico ed Efficienza. Normativa, nuove soluzioni, case histories

Lo "stoccaggio di energia" (l'energy storage, appunto), è un sistema che permette di raccogliere per riutilizzare in momento successivo l'energia prodotta dalle fonti rinnovabili - per renderla disponibile anche quando gli impianti non sono in funzione.

In particolare continua ad evolversi lo "storage elettrico" e il mercato dei sistemi di accumulo e degli inverter, con sistemi e prodotti sempre più performanti e innovativi. Soluzioni che acquistano particolare importanza anche nell'idea della sostenibilità ambientale.

Nel corso del convegno organizzato in collaborazione con CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) sarà presentato lo stato dell'arte dello storage di energia in Italia, valutandone tanto le tecnologie più innovative quanto le potenzialità economiche del mercato, senza sottovalutare l'importanza della normativa, passando dalle soluzioni di accumulo del settore automotive e fino alle soluzioni di monitoraggio per migliorare l'efficienza degli impianti.

Energy Storage, Fotovoltaico ed Efficienza. Normativa, nuove soluzioni, case histories

Iscriviti

27 novembre 2020

In collaborazione con CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

- 11.00** **Introduzione agli argomenti della giornata**
Annalisa Marra (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano)
- 11.10** **Sistemi e impianti di accumulo di energia elettrica**
Annalisa Marra (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano)
- 11.30** **Energy storage e fotovoltaico: nuove soluzioni per l'accumulo di energia e per l'efficienza energetica**
Angelo Baggini (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano)
- 11.50** **Fotovoltaico e accumulo: le UVAM, l'autoconsumo collettivo. Casi di studio nel nuovo Libro Bianco ANIE-RSE sugli accumuli**
Luigi Mazzocchi (RSE), Marco Vecchio (ANIE)
- 12.10** **L'Ups dinamico: una soluzione ai problemi di qualità dell'energia in fabbrica**
Anna Salvagno (Interger)
- 12.30** **Sviluppo dei nuovi mix energetici: lo storage negli obiettivi di efficientamento secondo Wärtsilä**
Marco Golinelli (Wärtsilä Italia)
- 12.50** **Smart City in Arabia Saudita: pannelli solari circolari rigidi per illuminazione stradale**
relatore in definizione (Fly Solartech Solutions)
- 13.10** **Q & A e conclusioni**