



Departamento de Ingeniería Eléctrica E.T.S. Ingeniería - Universidad de Sevilla



Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía

Centro de Excelencia Cervera, otorgado por el Ministerio
de Ciencia e Innovación y del CDTI, bajo el expediente CER20191019 (HySGrid).

Curso Virtual: Integración y mercados de almacenamiento de energía en redes eléctricas.

[Enlace](#)

Día 1. Miércoles 7 junio 2023

16:00. Tecnologías de almacenamiento y sus aplicaciones. Almacenamiento híbrido. (1h) – Marcos Lafoz (CIEMAT)

17:00. Envejecimiento en baterías de ion litio y su modelado. (2h) – Jorge Nájera (CIEMAT).

Día 2. Jueves 8 junio 2023

16:00. Integración de almacenamiento en la red eléctrica mediante electrónica de potencia. (1h) – Marcos Lafoz (CIEMAT)

17:00. Mercados eléctricos de almacenamiento de energía (2h) – Juan Ignacio Pérez (UPM)



Cátedra Endesa Red
de la Universidad de Sevilla



Doctorado Interuniversitario Sistemas
de Energía Eléctrica