

Cátedra Master Battery - UPM









Contribución del almacenamiento en baterías BESS a la flexibilidad y resiliencia de la red eléctrica

Cátedra MASTER BATTERY – UPM

Martes 8 de julio de 2025 - 9:00 a 14:00 h Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial Universidad Politécnica de Madrid Ronda de Valencia 3 Madrid 28012. Sala Roja

	PROGRAMA
9:00 – 9:15	Recepción de asistentes.
9:15 – 9:30	Apertura del Acto. Francisco Santos, director de la ETSIDI-UPM.
9:30 - 9:45	Presentación de la Cátedra Master Battery – UPM. Julio Amador (UPM).
9:45 – 10:00	El almacenamiento como clave en la transición energética. Alberto Abanades (UPM).
10:00 – 11:00	Arquitectura y vida útil de sistemas de almacenamiento de energía con BESS. Jesús Palma (IMDEA ENERGIA).
11:00 – 11:30	Descanso para café – gentileza de Master Battery.
11:30 – 12:30	Integración de sistemas de almacenamiento de energía en la red y aporte de flexibilidad. Marcos Lafoz (CIEMAT).
12:30 – 13:30	Mesa redonda: Contribución del almacenamiento a la flexibilidad y resiliencia de la red eléctrica Jesús Palma, Marcos Lafoz, Alberto Abanades y Julio Amador.

Asistencia gratuita previa inscripción: https://short.upm.es/35sog

Dirigido a: profesionales de los sectores de energías renovables, almacenamiento de energía, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica, profesorado, investigadores-as, estudiantes de la Universidad Politécnica de Madrid y otras universidades y centros de investigación.

***Reserva de plazas según aforo de la sala por riguroso orden de inscripción.