

Economía circular para la transición energética: Reciclado de baterías de litio-ion.

Coorganizada por la ETSII-UPM y la PTE-ee

Con la colaboración de



Lugar: Aula D de la ETSII de UPM. Calle José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid

Fecha: 17 de mayo de 2023.

Hora: 12:30 h Mañana

Tiempos	Agenda
12:30	Bienvenida y marco de la jornada. <ul style="list-style-type: none"> Óscar García Suárez, Director de ETSII-UPM Armando Uriarte. Presidente de la PTE-ee.
12:45	Incremento de demanda de LIBs. <ul style="list-style-type: none"> Cecilia Medina Sernauto / M2F. Escasez de materias primas: desafíos y estrategias para abordarla <ul style="list-style-type: none"> Raquel Casasola. IMDEA Energía. Sistemas tradicionales de reciclado y reciclado directo <ul style="list-style-type: none"> Franco di Persio. Fundación CIRCE ACV comparativo entre tecnologías de reciclado <ul style="list-style-type: none"> Talita Peixoto. Universidad Politécnica de Madrid / Fundación CIRCE Jorge Rodríguez Chueca. Universidad Politécnica de Madrid Javier Pérez. Universidad Politécnica de Madrid Preguntas
13:45	Conclusiones y cierre <ul style="list-style-type: none"> Javier Pérez. Universidad Politécnica de Madrid Jorge Rodríguez Chueca. Universidad Politécnica de Madrid