

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