



Ver todas (/capacidades)



Análisis post-mortem



Ampliar imagen

Presentación

Ubicación: c/Albert Einstein nº 48, Parque Tecnológico de Álava - Vitoria (Álava) - España

Admite visitas: N/A

Función Microred: N/A [2]

Función en isla: N/A

El análisis post-mortem permite obtener información sobre árboles de fallo y proporciona una mejor comprensión de los mecanismos que intervienen en el envejecimiento de los dispositivos electrónicos (baterías, supercondensadores...). Se pretende con ello llegar a modelos predictivos del comportamiento y ciclo de vida de las baterías bajo diversas condiciones de trabajo.

Tipo de servicios que ofrece:

Experimentación, caracterización

Dirección:

c/Albert Einstein nº 48,
Parque Tecnológico de Álava
- Vitoria (Álava) - España
Fecha: 2012

Contacto:

Juan Miguel López del Amo, Damien Saurel, Oleksandr Bondarchuk, Nuria Gómez, Aitor Villaverde, Frederic Aguesse

✉ jmlopez@cicenergigune.com,
ds aurel@cicenergigune.com,
abondarchuk@cicenergigune.com,
ngomez@cicenergigune.com,
avillaverde@cicenergigune.com,
faguisse@cicenergigune.com

🏠 c/Albert Einstein nº 48, Parque Tecnológico de Álava - Vitoria (Álava) - España

[1] Se entiende por potencia gestionada aquella que es capaz de gestionar el control de la infraestructura. En laboratorios sin equipos físicos (simuladores, sistemas) este campo no aplica.


[2] Existe función microrred si se tienen en la misma ubicación cargas, generadores y, opcionalmente, almacenamiento, con una gestión integrada del conjunto.

Financiado por (PTR-2020-001165):



(<https://www.ciencia.gob.es/>)

© Futured 2023

in (<https://www.linkedin.com/company/plataforma-futured>)  (<https://www.futured.es/feed/>)