

PROYECTO DE CONSOLIDACIÓN DE LA CADENA DE VALOR EMPRESARIAL

INVESTIGACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA FABRICACIÓN DE BATERÍAS DE ION LITIO

El propósito del proyecto se centra en analizar el comportamiento de las nuevas composiciones/materiales en los principales componentes de la electroquímica de baterías de ion litio con la finalidad de crear un nuevo prototipo que mejore la capacidad, vida útil y sostenibilidad de estas en los procesos de fabricación.

ENTIDAD BENEFICIARIA: POWER ELECTRONICS ESPAÑA S.L.

CIF: B46419834

EXPEDIENTE: INNCAD/2022/126

SUBVENCIÓN OTORGADA: 116.701,38€