

Los presentes proyectos han sido financiados a través de las ayudas a actuaciones integrales de la cadena industrial del vehículo eléctrico y conectado dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado (PERTE VEC), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión europea y gestionado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

VEC-020100-2022-50 (PP35)

Plan de formación transversal para el Hub de descarbonización DHUB de Barcelona

Beneficiario: QEV Technologies,S.L. (B98585714) Presupuesto

Total: 10.800,00€

Importe de la Ayuda: 5.400,00€

VEC-020100-2022-189 (PP07)

Diseño y desarrollo de un autocar de 19tn de tipo M3 clase III propulsado por hidrógeno con una autonomía y eficiencia superior

Beneficiario: QEV Technologies,S.L. (B98585714) Presupuesto

Total: 848.668,00€

Importe de la Ayuda: 297.033,00€

VEC-020100-2022-198 (PP18)

Diseño y desarrollo de motores eléctricos de altas prestaciones y elevada eficiencia para su uso extendido en vehículos comunes

Beneficiario: QEV Technologies,S.L. (B98585714) Presupuesto

Total: 860.900,00€

Importe de la Ayuda: 301.315,00€

En el cumplimiento de lo dispuesto en la Orden ICT/1466/2021, de 23 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a actuaciones integrales de la cadena industrial del vehículo eléctrico y conectado dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado (PERTE VEC), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.