

Vehículos Conectados



En Applus+IDIADA le ofrecemos soporte para desarrollar tecnologías avanzadas teniendo en cuenta:

- Nuevas y existentes funciones de ADAS dirigidas hacia el confort y la seguridad
- Aplicaciones y servicios de vehículos conectados y cooperativos
- Altos niveles de automatización del vehículo en diferentes escenarios
- Diseño de instalaciones de ensayo para CAV

Experiencia y know-how durante todo el ciclo de desarrollo: desde las etapas de diseño, hasta la implementación y su validación, tanto en pistas de prueba como en vía pública.

- ITS V2X según los estándares europeos y americanos (WiFi IEEE 802.11p)
- Acuerdo con ERICSSON y TELEFONICA para el testing de vehículo conectado (vehículo a la nube, ciberseguridad) en un entorno controlado. Red móvil patentada con la nueva tecnología 5G.

Capacidad para diseñar y desarrollar instalaciones y campos de pruebas que cumplan con los requisitos de nuestros clientes gracias a la experiencia y el enfoque de IDIADA:

- Experiencia interna en pruebas automotrices internacionales, ingeniería y homologación.
- Grupos de trabajo con la participación de expertos en todas las áreas de desarrollo de CAV.
- Experiencia para diseñar e implementar instalaciones de prueba cumpliendo con los requisitos de confidencialidad y seguridad
- Independencia de las OEMs y de los proveedores de equipos de testing