

OTRAS FAMILIAS PROFESIONALES DEL CIPFP CANASTELL



Hostelería
y Turismo



Electricidad y
Electrónica



Sanidad



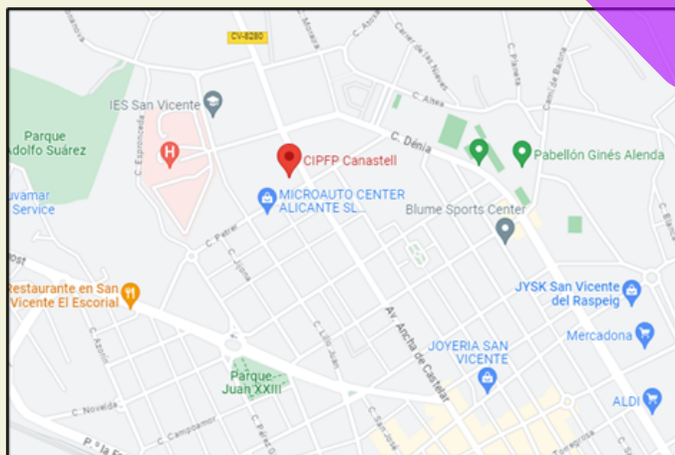
Servicios
Socioculturales
y a la Comunidad



Instalación
y Mantenimiento



Seguridad y
Medio Ambiente

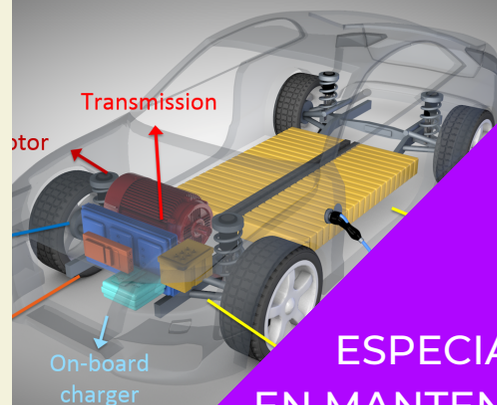
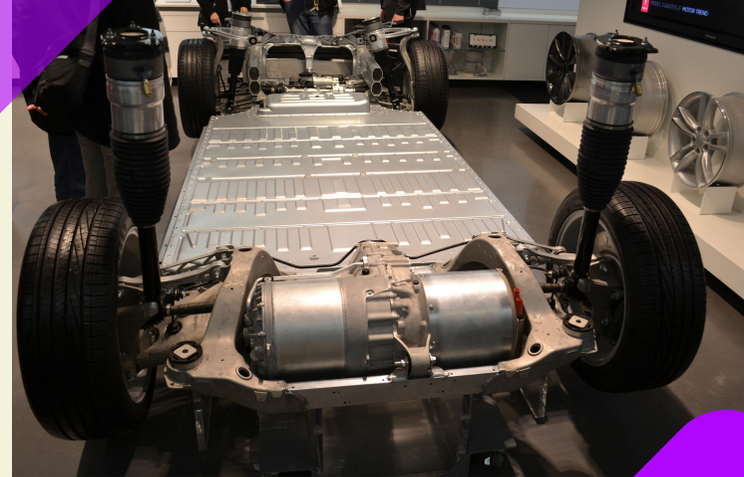


Calle Monóvar 5, 03690
Sant Vicent del Raspeig, Alicante,

Teléfono: 965 93 64 60



<https://portal.edu.gva.es/cipfpcanastell/>



**CURSO DE
ESPECIALIZACIÓN
EN MANTENIMIENTO Y
SEGURIDAD EN SISTEMAS
DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS
Y ELÉCTRICOS
(GRADO SUPERIOR)**

PRESENCIAL
TURNO TARDE



**Transporte y
Mantenimiento
de Vehículos**



CIPFP CANASTELL



Unión Europea



CIPFP CANASTELL
Centro Integrado Público
de Formación Profesional

SALIDAS PROFESIONALES

Ejercer su actividad en el sector de la producción y mantenimiento de vehículos híbridos y eléctricos y en subsectores de automóviles.

- Empresas de fabricación y mantenimiento de vehículos.
- Laboratorios de ensayos de conjuntos y subconjuntos de vehículos.
- Empresas de mantenimiento y reciclado de baterías de vehículos

Ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes:

- Jefe del área de mantenimiento de vehículos híbridos y eléctricos.
- Responsable de seguridad en el área de mantenimiento de vehículos.
- Encargado de inspección técnica de vehículos
- Perito tasador de vehículos.
- Encargado en empresas de fabricación de recambios.
- Encargado de área comercial de equipos relacionados con los vehículos.

¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?

- Seguridad en vehículos con sistemas de alto voltaje.
- Tracción eléctrica e híbrida en vehículos.
- Sistemas de alto voltaje, almacenamiento y recarga eléctrica.
- Sistemas de transmisión, freno regenerativo y control térmico.
- Formación en centros de trabajo. (FCT)

¿CÓMO PUEDO ACCEDER?

- Título de Técnico Superior en Automoción.
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento de Sistemas Electrónicos y Aviónicos en Aeronaves.
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de pistón.
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de turbina.

¿QUÉ PUEDO ESTUDIAR DESPUÉS?

Otro ciclo formativo de grado superior
Grado universitario



REALIZA PRÁCTICAS EN OTROS
PAISES DE LA UE



FORMATE EN MODALIDAD DUAL CON
PRÁCTICAS REMUNERADAS EN EMPRESAS

