



Coñece a tecnoloxía que permite aforrar combustible nos coches



23.03.2022



16:30 – 17:30 H



CENTRO GAIÁSTECH E STREAMING

Cal é o programa?

- › Funcionamento das centrais electrónicas dos coches
- › Actuación dos sensores que interveñen no consumo
- › Maximizar o rendemento termodinámico dos motores
- › Mostrar un software que examine os tempos de inxección
- › Medición da potencia dos motores
- › Caixa negra que mide aceleracións e deceleracións en accidentes
- › Explicación a nivel elemental dos apartados anteriores
- › Quenda de preguntas

Quen imparte?

Autoxuga

Empresa española que elabora, desde hai máis de 25 anos, programas informáticos de xestión, recambios, contabilidade e técnica. Fabrica equipos de diagnóstico multimarca e tamén adaptadores OBD, e programa aplicacións de Android para que a clientela poida facer a valoración dos seus coches sen acudir ao taller. Os programas de Autoxuga proporcionan un valor engadido para as empresas por ser desenvolvedores de programas dixitais "antihacker".

Cando e onde?

23 de marzo de 2022

De 16:30 a 17:30 H

- › **Presencial:** Centro GaiásTech (Edificio Centro de Emprendemento Creativo (CEM), Monte Gaiás, s/n, 15707 Santiago de Compostela)
- › **Streaming**

Para quen?

Para todas as persoas que teñan coches, tanto empresas como particulares, compañías de seguros, concesionarios e talleres da automoción, empresas de *renting*, *leasing* e alugueiro sen condutor, estudantes de FP e enxeñeiros.

Por que?

O obxectivo da sesión é que as persoas saiban como poden aforrar uns 600 €/ano en combustible e avarías nos coches, reducindo o consumo de combustible nun 25%-30 % e diminuíndo un 45% a pegada de carbono CO₂ utilizando un software desenvolvido por Autoxuga que instalado nun *smartphone*, e ca axuda dun adaptador OBD, permite a calquera persoa adquirir coñecementos suficientes para acadar os obxectivos propostos.

Inscríbete!

