

## COÑECE AS APPS QUE REDUCEN A CONTAMINACIÓN, A OBSOLESCENCIA PROGRAMADA E O CONSUMO DE COMBUSTIBLE

IMPARTE: AUTOXUGA

07/02/2019. 16:30 — 18:00 H

SANTIAGO DE COMPOSTELA E STREAMING

**amtega**  
Axencia para a  
Modernización Tecnolóxica

 XUNTA  
DE GALICIA

### CAL É O PROGRAMA?

- Presentación de adaptadores e aplicacións que converten o smartphone nun equipo de diagnóstico de taller
- Funcionamento das aplicacións, coa demostración en tempo real de lugares do mundo onde se realiza o diagnóstico dos coches
- APPS + adaptadores que realizan o diagnóstico nos coches e problemas que poden eliminar
- Adaptadores de Autoxuga que evitan danos nas centrais dos coches
- Explicación e demostración practica do funcionamento das aplicacións
- Cálculos técnicos que realizan as aplicacións para reducir a contaminación e aforrar en combustible e talleres
- Aplicacións que reducen a obsolescencia programada, prolongando así a vida útil dos coches
- Rolda de preguntas

**Observacións:** os asistentes presenciais recibirán a aplicación de Autoxuga de balde.

### QUEN IMPARTE?

## **AUTOXUGA**

Empresa española que elabora desde hai máis de 25 anos programas informáticos de xestión, recambios, contabilidade, 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. Consegue diminuír o consumo de combustible dos automóviles, reducir a contaminación liberada ao medio e a obsolescencia programada, prolongando así a vida útil dos coches.

### DESCARGA A NOSA APP



### CANDO E ONDE?

7 de febreiro de 2019  
De 16:30 a 18:00 h

**Presencial e streaming:**  
Centro Demostrador TIC.  
CNTG, Rúa Airas Nunes s/n  
Conxo. Santiago de Compostela

### INSCRIPCIÓN

 Presencial e streaming:  
[cdtic.xunta.gal](http://cdtic.xunta.gal)

### PARA QUEN?

Profesorado e estudantes de ciencias e técnica, concellos, empresas e público en xeral.

### POR QUE?

Estas aplicacións van dirixidas a todas as persoas usuarias de coches, principalmente a talleres e persoas con inquietudes ambientais, profesorado e alumnado de Formación Profesional e universitario sensibles aos avances de investigación e desenvolvemento. Coas aplicacións de Autoxuga as persoas usuarias de automóviles conseguen **aforrar** en combustible, **diminuír os gastos** en talleres, **reducir a contaminación**, prolongar a **vida útil** dos coches e aumentar a súa **fiabilidade**.

Organizan: