



Acceso de profesionales no universitarios al Curso I Experto Universitario.

"Nuevas Tecnologías en Sistemas de Propulsión para vehículos"

Desde que en Mayo de 2016 se firmara un acuerdo de colaboración entre FEDAMA y ATD Autodiagnos, se han desarrollado diversas acciones formativas en el sector de la automoción en Málaga y Provincia, entre ellos destacamos Verificaciones Eléctricas del Automóvil, estudios de motores 1.6 TDI, sistemas de inyección directa gasolina, etc.

ATD, desarrolla la actividad de soporte técnico y formación especializada a profesionales del sector del automóvil y la motocicleta.

Las empresas asociadas a FEDAMA cuentan con un descuento especial para este tipo de formación.

Ahora queremos hacerles llegar a todas aquellas personas interesadas en realizar el I Curso Experto Universitario impartido en la Universidad de Málaga, la posibilidad de acceder aun no siendo personas con titulación universitaria. El objetivo principal de este curso, llevado a cabo por la Escuela de Ingenieros Industriales y ATD Autodiagnos, es la de crear una base sólida de conocimientos referentes a los nuevos sistemas de inyección gasolina y diesel, así como la tecnología de vehículos híbridos y 100 % eléctricos.

Por ello, el desarrollo del curso será eminentemente práctico con vehículos actuales con los que se realizarán las clases. Además, el alumno podrá realizar prácticas en empresas importantes del sector.

Aquellas personas interesadas en participar en este interesante proyecto deben aportar la siguiente documentación antes del día 31 de marzo:

- Vida laboral
- Curriculum Vitae.
- Fotocopia título mayor rango.
- DNI.

En la actualidad hay una gran demanda de profesionales, no dejes pasar esta interesante oportunidad. Ya quedan pocas plazas a cubrir para el arranque del curso, con aportar los documentos arriba mencionados, se elaborará un informe justificando que un profesional no universitario reúne los requisitos para acceder al curso.

El pasado mes de Enero, tuvo el acto de presentación contando con una gran asistencia de profesionales del sector interesados en esta oportunidad.

Impartición: De Abril a Julio 2017 (30 créditos ECTS)

Precio: 2.200€

Módulo 1: Fundamentos Electromagnéticos

Módulo 2: Aspectos Termodinámicos en el Análisis de Motores Alternativos

Módulo 3: Electricidad Aplicada al Automóvil

Módulo 4: Sistemas de Inyección Directa en Motores Gasolina y Diesel

Módulo 5: Tecnología de Propulsión en Automóviles Híbridos y Eléctricos

Módulo 6: Análisis de Parámetros con Equipo de Diagnóstico

Módulo 7: Marco legal y Reformas en Vehículos

Módulo 8: Promoción del Empleo

Cualquier duda o consulta referente al contenido y desarrollo del curso pueden contactar en info@atdiagnosis.com o fedama@fedama.com

www.fedama.com



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



ATD AUTO DIAGNOSIS



Grupo Luxia

I Experto Universitario
Nuevas Tecnologías en Sistemas de Propulsión para Vehículos
Título Propio de la Universidad de Málaga



Abril a Julio 2017 (30 créditos ECTS)
Preinscripción y matrícula: hasta el 31 de Marzo 2.017
Precio: 2.200 euros

Módulo 1: Fundamentos Electromecánicos.
Módulo 2: Aspectos Termodinámicos en el Análisis de Motores Alternativos.
Módulo 3: Electricidad Aplicada al Automóvil.
Módulo 4: Sistemas de Inyección Directa en Motores Gasolina y Diésel.
Módulo 5: Tecnología de Propulsión en Automóviles Híbridos y Eléctricos.
Módulo 6: Análisis de Parámetros con Equipo de Diagnóstico.
Módulo 7: Marco Legal y Reformas en Vehículos.
Módulo 8: Promoción del Empleo.

Escanea el código para más info



uma.es/titulacionespropias/

Contacto: Ana Isabel Gómez Merino aimerino@uma.es 952947065/951952994
Isidro Santos Ráez imsantos@uma.es 951951393

100% Prácticas en empresas

Colaboran:

