

Jornada técnica sobre A.D.A.S.

Recientemente se celebró en nuestras instalaciones, una jornada técnica sobre A.D.A.S. (Sistemas Avanzados de Ayuda al Conductor) a la que asistieron los miembros del Comité Técnico de Centro Zaragoza, así como con técnicos y directivos de la empresa Hella-Gutmann, empresa especializada en el desarrollo de equipamientos para taller y pionera en el desarrollo del equipamiento necesario para la calibración de dispositivos A.D.A.S. Además, asistió el personal que compone el "Observatorio para el seguimiento de la evolución tecnológica del automóvil", actividad de reciente creación en el Centro.

La jornada se dividió en dos partes. En la primera, de contenido teórico, se analizaron los diferentes avances tecnológicos experimentados por el automóvil hasta llegar a la incorporación de los sistemas A.D.A.S., las fases previstas para su implantación hasta llegar a la conducción autónoma de los vehículos, el crecimiento esperado para los próximos años, y los tipos y operatividad de los diferentes elementos que componen estos dispositivos.

La segunda parte de la jornada fue práctica, y en la misma se explicó, realizando varias experiencias prácticas sobre vehículos, el funcionamiento del equipo CSC-Tool, especialmente diseñado para que los profesionales de taller puedan calibrar las cámaras, sensores y radares que los vehículos incorporan para que los sistemas A.D.A.S. puedan cumplir su cometido.



La jornada fue muy interesante para todos los asistentes, ya que permitió intercambiar experiencias sobre un tema de una gran actualidad, y analizarlo desde diferentes puntos de vista, como son el del fabricante, la aseguradora y el reparador. Además, también se pudo comprobar el método de trabajo que hay que seguir para calibrar de forma estática, tanto cámaras como radares, verificando así tanto el proceso propuesto como el tiempo necesario para su ejecución.



Noticias CZ

"Reparación de lunas laminadas" y "Posición correcta para conducir", nuevos vídeos publicados por Centro Zaragoza

Centro Zaragoza ha publicado dos nuevos vídeos, "Reparación de lunas laminadas" y "Posición correcta para conducir".

En el primer vídeo se muestra cómo se repara una luna laminada. La rotura de las lunas por el impacto de pequeñas piedras u objetos durante la conducción es un hecho demasiado frecuente.

Y en el segundo, presentamos una serie de consejos para sentarnos de forma correcta al volante, tal como la postura del conductor, la distancia a los pedales, el ángulo correcto entre torso y piernas, la colocación del reposacabezas y el cinturón, etc.



Revista Técnica del Instituto de Investigación sobre Vehículos, S.A.
Publicación Trimestral

Director de la Revista:
Mariano Bistuer

Consejo de redacción:
José Manuel Carcaño, Juan Luis de Miguel, Jesús Carcas, David Casademont, Mariano Bistuer

Colaboradores de este número:

M^a Paz Adiego
Francisco Aranda
Mariano Bistuer
Carlos Calleja
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Juan Luis de Miguel
Daniel Espinosa
Gabriel Esquina
Ana L. Olona
M^a Concepción Pérez García
David Portero
David Sancho
Pilar Santos Espí
Francisco Javier Villa
Óscar Zapatería

Diseño y Maquetación: José Joaquín Tena Bofill

Fotografía: Carlos Gonzalvo

Suscripciones: Inmaculada Sahún

Edita:
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHÍCULOS, S.A.
CENTRO ZARAGOZA

Fotomecánica e impresión:
RIVADENEYRA, S.A.

Redacción y suscripciones:
Carretera Nacional 232, Km 273,
50690, Pedrola (Zaragoza) España
Tel.: 976 549 690 - Fax: 976 615 679 -
E-mail: publicaciones@centro-zaragoza.com
www.centro-zaragoza.com

Publicidad:
Inmaculada Sahún, Begoña Rodrigo, Fernando Cucurull
Dpto. Publicaciones - Tel.: 976 549 690 -
E-mail: publicaciones@centro-zaragoza.com



Difusión controlada por OJD (Información y Control de Publicaciones) (OJD: Tirada promedio 24.626 ejemplares, periodo Julio 2015 - Junio 2016.

Audiencia estimada: 125.000 lectores por cada número.

DEPÓSITO LEGAL: Z-1666-99
© INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHÍCULOS, S.A. CENTRO ZARAGOZA, 2017

Reservados todos los derechos. Cualquier difusión o reproducción total o parcial de los contenidos de esta publicación, por cualquier sistema o medio de comunicación, deberá contar con la previa autorización por escrito de la Dirección.

CENTRO ZARAGOZA no se responsabiliza, ni comparte necesariamente, el contenido de las colaboraciones externas al instituto.