

Participación de Centro Zaragoza en Motortec reforzando la formación de peritos

Centro Zaragoza ha participado en la feria Motortec Automechanika Ibérica, celebrada en Madrid durante el mes de marzo de 2017.

Centro Zaragoza presentó varias ponencias, en el Taller Virtual 2 del Pabellón 6, sobre "la importancia de una peritación exacta del vehículo y su posterior reparación", destacando la completa formación de peritación que el Centro imparte cada año en sus dos promociones (marzo y septiembre).

Durante la Jornada, Carmen Petisme y M^ª Paz Adiego (Dpto. Formación de Centro Zaragoza) fueron las encargadas de presentar las actividades del Centro, haciendo una especial mención a la actividad de formación. Por su parte, Alberto Mateo (Técnico de carrocería de Centro Zaragoza) explicó la evolución en la fabricación de carrocerías de automóviles; y finalmente, Juan Menor (Director de Seguros de Eurotax Autovía Spain) explicó la importancia del uso de los sistemas de valoración de daños en las peritaciones.

Cabe destacar la buena acogida de las ponencias, a las que asistieron tanto talleres como alumnos de automoción, quienes participaron en una prueba en la que tuvieron que dar respuesta a preguntas sobre los temas tratados.

La prueba formaba parte del "Primer Concurso de Jóvenes Técnicos de la reparación del Automóvil", organizado por Fundación Comfop y entre cuyas empresas colaboradoras ha participado Centro Zaragoza. Mariano Bistuer (Subdirector de Centro Zaragoza) hizo entrega de dos premios; uno, al campeón de electromecánica y otro, al tercer clasificado de carrocería.



Noticias CZ

Nuevo vídeo técnico en el Canal Centro Zaragoza TV que trata sobre la conducción con niebla

Centro Zaragoza acaba de publicar nuevo vídeo técnico, de 4 minutos de duración, que trata sobre "Conducción con niebla".

La niebla es, uno de los peores enemigos de la conducción. No sólo dificulta enormemente la visibilidad sino que, además, viene acompañada de una disminución de la adherencia entre los neumáticos y el firme, a consecuencia de la humedad que se deposita sobre la calzada. En este nuevo vídeo Centro Zaragoza presenta una serie de medidas que nos ayudarán a circular con niebla de forma más segura.



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:

Francisco Aranda
Mariano Bistuer
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Óscar Cisneros
Juan Luis de Miguel
Daniel Espinosa
Gabriel Esquina
Natalia Falgás Moreno
José Martín Navarro
Alberto Mateo
Ana L. Olona
Anna Opolony
M^ª Concepción Pérez García
Carmen M. Petisme
David Portero
Begoña Rodrigo
David Sancho
Pilar Santos Espí
Oscar 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,
período 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.