

Entrega de las instalaciones de CENTRO ZARAGOZA en Technopark-Motorland (Alcañiz-Teruel).

El 18 de mayo, el Instituto Aragonés de Fomento (IAF) entregó a CENTRO ZARAGOZA (CZ) las nuevas instalaciones, situadas en el Parque Tecnológico del Motor de Aragón "Technopark" - Motorland (Alcañiz-Teruel).

D. José Ángel Biel, vicepresidente del Gobierno de Aragón y presidente de MotorLand Aragón, presidió el acto en el que intervinieron D. Arturo Aliaga, consejero de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de Aragón y presidente del Parque Tecnológico del Motor; D^a Amor Pascual, alcaldesa de Alcañiz; D. José Manuel Carcaño, Director General de CZ; y D. Rafael Bilbao y D. Juan José Alba, Director y Responsable de la línea de automóviles, respectivamente, del I3A.

Posteriormente, se realizó una visita a las instalaciones de CZ, la cual suscitó gran interés entre los asistentes y, finalmente, como cierre del programa de la jornada, se sirvió un "vino aragonés".



Noticias CZ

Asistencia al XXIII Congreso de Ancera

El pasado 10 de junio se celebró en el auditorio del museo Guggenheim de Bilbao el XXIII congreso de ANCERA (Asociación Nacional de Comerciantes de Equipos, Recambios, Neumáticos y Accesorios para el Automóvil), foro en el que anualmente se dan cita fabricantes y distribuidores de recambios del automóvil para debatir y analizar los problemas que afectan a su sector.

El congreso se dedicó este año a analizar el nuevo Reglamento 461/2010 que regulará durante los próximos 13 años el sector de la posventa de los vehículos a motor, y en el mismo se desarrollaron diferentes ponencias y mesas redondas en las que se trató de dar a conocer dicho Reglamento y la forma en la que este puede afectar al desarrollo de dicho sector.

CENTRO ZARAGOZA participó en el congreso como ponente en la mesa que se organizó con el título "Nuevas normas. Nueva estrategia", en la cual, diferentes representantes del sector de la posventa del automóvil plantearon sus opiniones acerca de las debilidades o fortalezas que la aplicación de esta nueva norma podría producir en sus respectivos ámbitos de actuación.

La asistencia de CENTRO ZARAGOZA a este congreso ha sido muy interesante, puesto que nos ha permitido conocer los problemas del sector de la posventa del automóvil, del cual formamos parte, lo que nos ayudará, sin duda, a mejorar los servicios que podamos ofrecer a nuestro cliente común que es el usuario del automóvil.

CZ imparte a la Policía Local de Zaragoza un curso sobre Investigación de Colisiones por Alcance

Con esta acción formativa CZ pone en marcha un proyecto de investigación que tiene por objeto crear una base de datos que permita analizar la influencia de diferentes parámetros o variables en la duración de los síntomas asociados al latigazo cervical sufrido por los ocupantes de un vehículo implicado en una colisión por alcance.

Este proyecto se va a poder desarrollar gracias al acuerdo de colaboración firmado por CZ con el Ayuntamiento de Zaragoza y los hospitales de MAZ y QUIRÓN para investigar conjuntamente, y en profundidad, colisiones por alcance que ocurran en los próximos meses en la ciudad de Zaragoza. Estos accidentes se analizarán tanto desde la perspectiva física (reconstrucción de la mecánica de las colisiones), como médica (investigación del estado anterior de los pacientes y empleo de diferentes técnicas avanzadas de diagnóstico de lesiones), e incluso psicológica (análisis de la personalidad) y médico-legal.

Los casos que comenzarán a investigarse siguiendo las pautas establecidas por CZ para la recogida de datos de los accidentes irán completando una base de datos, por el momento inexistente a nivel mundial, que esperamos permita aclarar muchas de las dudas que todavía subsisten sobre el problema de Latigazo Cervical.

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

Director de la Revista:
Mariano Bistuer

Consejo de redacción:
José Manuel Carcaño, Juan Luis de Miguel, Jesús Carcas, Josep Vilà, Mariano Bistuer

Colaboradores de este número:

Jesús Almudi
Francisco Aranda
Mariano Bistuer
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Miguel Ángel Castillo
Oscar Cisneros
Juan Luis de Miguel
Gabriel Esquina
Roberto Fabre
Jesús García
Carlos José Martín
Alberto Mateo
Oscar Melero
Alberto Navarro
Juan Navarro
Ana L. Olona
Gemma Pequerul
M^a Concepción Pérez García
David Portero
Julio Ripolles
José Ángel Rodrigo
Raúl Royo
David Sancho
Ignacio Subías
Francisco Javier Villa
Oscar Zapatería

Diseño y Maquetación: José Joaquín Tena

Fotografía: Carlos Gonzalvo

Suscripciones: Inmaculada Sahún

Edita:
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE REPARACIÓN DE 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: Difusión promedio 25.353 ejemplares, periodo Julio 2008 - Junio 2009).

Audiencia estimada: 125.000 lectores por cada número.

DEPÓSITO LEGAL: Z-1666-99
© INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS, S.A. CENTRO ZARAGOZA, 2010

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.