

Aragón Radio y Centro Zaragoza reciben el IX premio periodístico nacional de seguridad vial Línea Directa

Aragón Radio, la radio autonómica de Aragón y **Centro Zaragoza**, han recibido el "IX Premio periodístico de Seguridad Vial Línea Directa", en un acto celebrado el 13 de junio de 2012 en el Círculo de Bellas Artes de Madrid, que fue presidido por Soraya Sáenz de Santamaría, Vicepresidenta del Gobierno de España, y presentado y conducido por la periodista Olga Viza, al que asistieron más de cuatrocientos invitados.



El periodista Iñaki Gabilondo entregó este galardón, en la categoría de radio, a la sección semanal de seguridad vial de **Centro Zaragoza** en el magacín "Despierta Aragón", de Aragón Radio. En concreto se destacó el trabajo del reportaje "Consejos para conducir en rotondas", en el que se aborda de forma clara, didáctica y divulgativa la conducción en rotondas, dando sugerencias, consejos y recomendaciones para su uso correcto.

Centro Zaragoza colabora con Aragón Radio desde el principio de sus emisiones, en diciembre de 2005, contribuyendo al desarrollo y difusión de la mejora de la seguridad vial, de claro interés social y prestando el servicio público que la radio autonómica tiene como fin primordial.

La labor investigadora de **Centro Zaragoza** desarrollada desde hace más de 22 años de actividad en el sector del automóvil y la experiencia alcanzada a lo largo de todo este tiempo, ha hecho posible que **Centro Zaragoza** contribuya institucionalmente en la investigación y fomento de iniciativas en materia de difusión de la seguridad vial.

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, José María Plaza, Mariano Bistuer

Colaboradores de este número:

Francisco Aranda
Víctor Avram Ghete
Mariano Bistuer
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Miguel Ángel Castillo
Oscar Cisneros
Juan Luis de Miguel
Gabriel Esquina
Francisco Formigos
Diego García Lázaro
Jesús García
Carlos J. Martín
Alberto Mateo
Pedro Moreno
Alberto Navarro
Juan Ángel López Rouco
Ana L. Olona
Gemma Pequerul
M^{ra} Concepción Pérez García
David Portero
David Sancho
Pilar Santos Espí
Ruth Sanz
Francisco Javier Villa
Oscar Zapatería

Diseño y Maquetación: José Joaquín Tena

Fotografía: Carlos Gonzalvo, Manuel Pelet

Suscripciones: Inmaculada Sahun

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 Sahun, 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 25.445 ejemplares, período Julio 2010 - Junio 2011).

Audiencia estimada: 125.000 lectores por cada número.

DEPÓSITO LEGAL: Z-1666-99
© INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS, S.A. CENTRO ZARAGOZA, 2012

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.

Noticias CZ

El proyecto Optibody cumple un año.

El pasado mes de abril se cumplió un año de desarrollo del proyecto europeo denominado Optibody, en el cual participa **Centro Zaragoza** como responsable de las tareas sobre reparabilidad.

El objetivo del proyecto, cuyo final está previsto para abril de 2014, es el desarrollo de una estructura modular, para vehículos de carga muy ligeros y con tracción eléctrica, que mantenga unos altos estándares de seguridad, para sus ocupantes y para los peatones y otros usuarios vulnerables, así como una óptima reparabilidad de este tipo de vehículos, tan expuestos a pequeños golpes en entornos urbanos.

A lo largo de este año ya se han completado las dos primeras fases del proyecto, correspondientes al análisis de la accidentología de este tipo de vehículos (furgonetas y camiones ligeros de transporte), así como del análisis del estado del arte en el desarrollo actual de camiones ligeros de transporte de tracción eléctrica.

Valspar visita CZ

Valspar, fabricante americano de productos para el repintado del automóvil, presentó recientemente al equipo técnico de pintura de **Centro Zaragoza** (CZ) la nueva gama de productos base agua que la marca De Beer (perteneciente a Valspar) ha lanzada al mercado recientemente.

La gama de productos utilizada para la demostración estaba compuesta por la base bicapa de la serie 900+, el barniz HS420 Clear Coat, el aparejo HS Surfacer, la imprimación wash primer (1-15) y la imprimación Aerosol Spot Repair Primer Medium Grey (1-185). El desarrollo de las pruebas permitió comprobar la calidad y fidelidad cromática del sistema, así como, la velocidad de ejecución su modo de aplicación.