

Centro Zaragoza participa en la "Semana del Seguro 2012"

Dentro de la XIX edición de la Semana del Seguro 2012, D. José Manuel Carcaño, Director General de CENTRO ZARAGOZA, participó en la mesa redonda que trataba el tema del presente y futuro de la telemática para el seguro de automoción.

En esta actividad cabe destacar la mención al coste de la instalación de los aparatos telemáticos en los vehículos como un hándicap, así como la importancia de contar con entidades técnicas como CENTRO ZARAGOZA que certifiquen la fiabilidad de estos aparatos; y la constatación de cómo la utilización telemática en el sistema "eCall", impulsada desde la Unión Europea, ya salva vidas.

La Semana del Seguro constituye el principal centro de encuentro de la industria aseguradora española, de ahí que CENTRO ZARAGOZA aporte su trabajo y experiencia con el objetivo de mejorar la situación del sector, estableciendo posibles líneas de actuación, en esta ocasión, en un marco tan importante como es la accidentalidad del tráfico.



Noticias CZ

Centro Zaragoza y Octo Telematics presentan una propuesta de Proyecto de Investigación ante la Comisión Europea

La actitud proactiva de ambas entidades está permitiendo desarrollar de forma satisfactoria el Protocolo de Colaboración que firmaron ambas entidades en junio de 2011, con el objetivo principal de impulsar el análisis y la caracterización de la accidentalidad del tráfico y de los daños materiales y corporales. Uno de los puntos del citado protocolo de colaboración, que ahora se desarrolla, era la elaboración de una propuesta de proyecto de investigación para ser presentada ante la Comisión Europea, basada en el análisis de datos dinámicos de vehículos en circulación, recogidos a través de dispositivos embarcados con tecnología de OCTO TELEMATICS.

El proyecto que se presenta ante la Comisión Europea, para su evaluación, surge de la colaboración de CZ y OCTO TELEMATICS con un grupo de universidades españolas, italianas y del Reino Unido, así como con un grupo de hospitales de Francia, España e Inglaterra. El objetivo principal de este proyecto es la disminución de las consecuencias lesivas de los accidentes de tráfico mediante el desarrollo de un sistema inteligente de evaluación de la gravedad de todos y cada uno de los ocupante que viajan en el vehículo, que envíe de forma automática esta información a los centros de emergencias, a fin de que estos puedan optimizar el envío de los recursos necesarios al escenario del accidente y, al mismo tiempo, puedan preparar los servicios hospitalarios requeridos antes de la llegada de las víctimas.



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
Mariano Bistuer
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Miguel Ángel Castillo
Óscar Cisneros
Francisco Cubero
Juan Luis de Miguel
Daniel Espinosa
Francisco Formigos
Diego García Lázaro
Jesús García
Pedro Moreno
Alberto Navarro
Ana L. Olona
Gemma Pequerul
M^a Concepción Pérez García
David Portero
Julio Ripolles
José Ángel Rodrigo
Raul Royo
David Sancho
Pilar Santos Espí
Joaquín Torres
Óscar 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 25.445 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.