

Centro Zaragoza celebra la "I Jornada sobre biomecánica de impactos a baja velocidad"

El 26 de octubre de 2015, se celebró en las instalaciones de Centro Zaragoza (CZ), en Pedrola, la "I Jornada sobre biomecánica de Impactos a baja velocidad". Es destacable la excelente acogida que tuvo, contando entre los asistentes con una alta representación de responsables de asesoría jurídica, de asesoría médica y gestores de daños corporales de un gran número de entidades aseguradoras.

El acto comenzó con la bienvenida y presentación de la Jornada por parte de David Casademont, Presidente del Comité Ejecutivo de CZ y José Manuel Carcaño, Director General de CZ. Posteriormente, Carlos Represas, Consejero Delegado de la Asesoría Médica Pronexo, explicó los requisitos de la prueba biomecánica, conforme al nuevo Baremo, para la determinación del nexos causal. Seguidamente incidió en los criterios de calidad en los informes enfocados a la repercusión sobre las personas. Y, después, Juan Luis de Miguel, subdirector de CZ, expuso los criterios de calidad en los informes en los que se analiza la intensidad de una colisión.

Durante la Jornada se realizaron Crash Test en las instalaciones de CZ. Estos ensayos controlados de choque permitieron a los asistentes observar el comportamiento de los vehículos ante impactos a baja velocidad, así como las deformaciones que típicamente pueden ser observadas tras este tipo de colisiones y la dañabilidad de sus elementos superficiales incluso en este tipo de colisiones a baja velocidad.



Por la tarde, y como acto final de la Jornada, se contó con una mesa redonda, cuyo moderador fue David Casademont y valorada positivamente por los asistentes, ya que pudieron comprender la importancia de la prueba biomecánica para la determinación del nexos causal en una colisión a baja velocidad, así como los criterios de calidad que deben estar presentes en un informe de biomecánica.

Noticias CZ

Centro Zaragoza lanza dos nuevos cursos on-line sobre reconstrucción de accidentes de tráfico

Centro Zaragoza ha creado dos nuevos cursos on-line de 25 horas de duración cada uno, denominados "Reconstrucción de accidentes de tráfico con peatones. Atropellos" y "Reconstrucción de accidentes de tráfico con motocicletas", cuyo objetivo es dotar al alumno de un amplio conocimiento sobre la aplicación de todos los modelos físicos, utilizados en la actualidad para la reconstrucción de un accidente de tráfico; bien por atropello o bien porque se hayan visto implicadas motocicletas.

Ambos cursos van dirigidos a todos los profesionales que elaboran atestados e informes relacionados con la reconstrucción de accidentes de tráfico, o que de alguna manera se encuentren relacionados con esta actividad; y se realiza en el "Campus CZ", plataforma de formación on-line de CZ, disponible en www.centro-zaragoza.com.



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, José María Plaza, Mariano Bistuer

Colaboradores de este número:

Francisco Aranda
José Antonio Arpal
Mariano Bistuer
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Miguel A. Castillo
Oscar Cisneros
Francisco Cubero
Miguel Ángel Cuerno
Juan Luis de Miguel
Daniel Espinosa
Natalia Falgás Moreno
Carlos Gragera
Noah Gragera
Alberto Lacleta
Alberto Mateo
Ana L. Olona
Pekenova
M^a Concepción Pérez García
Carmen M. Petisme
David Portero
PTR
Raúl Royo
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 24.970 ejemplares, periodo Julio 2014 - Junio 2015).

Audiencia estimada: 125.000 lectores por cada número.

DEPÓSITO LEGAL: Z-1666-99
© INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHÍCULOS, S.A. CENTRO ZARAGOZA, 2015

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.