

CZ celebra su "II Jornada sobre Biomecánica de impactos"

El pasado 20 de octubre de 2016, tuvo lugar la "II Jornada sobre biomecánica de impactos", organizada por Centro Zaragoza (CZ), en Pedrola (Zaragoza). Resulta destacable la excelente acogida de esta Jornada, que contó con la asistencia de una nutrida representación de responsables de siniestros y directores de las áreas de daños corporales de un gran número de entidades aseguradoras.

El acto contó con la presencia del Presidente de Centro Zaragoza, D. David Casademont, y con su Director General, D. José Manuel Carcaño, que dieron la bienvenida a los asistentes y presentaron el programa de la Jornada. Las ponencias que conformaron la misma comenzaron con una brillante explicación sobre el "tratamiento de los grandes lesionados en el nuevo baremo", a cargo de D. David Iglesia, Director de la Asesoría Jurídica de REALE Seguros; siguió con dos interesantes presentaciones de "casos prácticos de biomecánica de impactos aplicada al análisis del uso de casco y de cinturón de seguridad", a cargo de los principales especialistas en biomecánica médica de nuestro país, los Dres. Antonio Hernando y Carlos Repesas; para finalizar con otro caso práctico de "aplicación de la simulación por ordenador al análisis biomecánico de impactos", en el que se mostraron las posibilidades que ofrece la simulación de colisiones con dummies virtuales a la actividad pericial, a cargo del subdirector de Centro Zaragoza, D. Juan Luis de Miguel.

Por la tarde, y como acto final de esta "II Jornada", se celebró una mesa redonda, moderada por D. Enrique Muñoz, Presidente del Comité de Daños Corporales de CZ y en la que participaron todos los ponentes y los asistentes a la Jornada, que han valorado muy positivamente todo el desarrollo de la misma.

Noticias CZ

Centro Zaragoza publica dos nuevos vídeos técnicos sobre "Equipos de protección individual. Talleres de reparación de vehículos"

Estos dos nuevos vídeos técnicos, de 4 minutos de duración cada uno, tratan sobre "Equipos de protección individual. Talleres de reparación de vehículos".

En el primer vídeo se tratan los apartados de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales, correspondientes a la sección de carrocería, dentro del taller de reparación de vehículos. Se ponen de manifiesto los Equipos de Protección Individual (EPI) que deben utilizarse por los trabajadores en la sección de carrocería, dependiendo de la actividad realizada.

En el segundo vídeo, se tratan las actividades que se desarrollan en la sección de pintura dentro del taller de reparación de vehículos, que implican riesgos para la salud y seguridad del operario. En este nuevo vídeo se muestran los equipos de protección individual con los que debe protegerse el trabajador para evitar o minimizar los riesgos según el tipo de operación que esté desarrollando.



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:

Mariano Bistuer
José Manuel Carcaño
Jesús Carcas
Luis Casajús
Miguel A. Castillo
Óscar Cisneros
Juan Luis de Miguel
Natalia Falgás Moreno
Rafael Fernández-Chillón
Ana L. Olona
M^a Concepción Pérez García
Carmen M. Petisme
David Portero
José Ángel Rodrigo
Pilar Santos Espí
Óscar 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, 2016

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.