

Centro Zaragoza obtiene la certificación de su Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información basado en la norma ISO 27001:2013

Esta certificación supone un compromiso con la protección de la información de nuestro instituto de investigación y la de nuestros clientes, permitiendo el aseguramiento, confidencialidad e integridad de los datos y de la información.

La seguridad de la información es uno de los ejes principales de las empresas del futuro. La digitalización de los servicios y el uso de herramientas de inteligencia artificial pone a las empresas en nuevos desafíos de seguridad hasta ahora para muchos desconocidos y en constante evolución. Y es que la ciberseguridad se ha convertido en un factor de mucho valor para los clientes en esta nueva situación, donde ninguna empresa se puede permitir interrupciones en sus servicios, pérdidas de información o vulneraciones de la confidencialidad de los datos y los de sus clientes.

En esta línea, Centro Zaragoza ha obtenido la certificación de su Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información basado en la norma ISO 27001:2013. Esta certificación permite transmitir al mercado esa confianza diferencial, tan importante, en un sector tan comprometido con la seguridad como el sector asegurador. Un paso más para avanzar en los nuevos riesgos a los que se enfrentan las empresas y sus activos más importantes, sus clientes.



Noticias CZ

Centro Zaragoza certifica el nuevo dispositivo ReMoto de CASER

Recientemente se realizaron los ensayos, en las instalaciones de Centro Zaragoza, cuyos buenos resultados permitieron certificar el funcionamiento del nuevo dispositivo de Caser ReMoto, que incorpora un sistema eCall específicamente desarrollado para motocicletas.

La verificación del cumplimiento de las especificaciones desarrolladas por Centro Zaragoza se llevó a cabo mediante una serie de pruebas que simularon recorridos, caídas y colisiones contra otros vehículos sufridas por una motocicleta. En dichas pruebas se comprobó el correcto funcionamiento del sistema en lo relativo a detección de colisiones y/o caídas del motorista, así como el correcto envío de señales de alarma, en caso necesario, y la detección de falsos positivos, en los que no se debería enviar señal de alarma, además de la precisión en el posicionamiento vía GPS de los puntos en los que se producían los "accidentes" simulados.

El dispositivo Caser ReMoto, desarrollado conjuntamente por Caser y por la startup española KAPS, no necesita de una compleja instalación, ya que sólo requiere una pequeña baliza adherida a la motocicleta, la cual activa una App instalada en el móvil utilizado por el motorista,

cuyos sensores son los encargados de procesar la información de la ruta, detección de colisiones, etc. Para detectar el accidente se basa en algoritmos de Inteligencia Artificial, que utilizan como inputs los datos registrados por el acelerómetro y el GPS del terminal telefónico móvil al que se encuentra vinculado.



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

Directora de la Revista:
Inmaculada Sahún

Consejo de redacción:
Carlos Arregui, Mariano Bistuer, Jesús Carcas, David Casademont, Juan Luis de Miguel, Inmaculada Sahún

Colaboradores de este número:
Pablo Álvarez Alonso
Carlos Arregui
Mariano Bistuer
Jesús Carcas
Luis Casajús
Enrique Chacón
Juan Luis de Miguel
Pilar González de Frutos
Javier López
Miguel Ángel Martínez González
Pedro Moreno
Ana L. Olona
M^{ra} Concepción Pérez García
Sergio Polo
Carlos Represas Vázquez
David Sancho
Pilar Santos Espí
Inmaculada Sahún

Diseño y Maquetación: José Joaquín Tena Bofill

Fotografía: Manuel Pelet

Suscripciones: Dpto. de Publicaciones

Edita:
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHÍCULOS, S.A.
CENTRO ZARAGOZA

Fotomecánica e impresión:
MONTEVEDADO, S.L.U.

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:
Begoña Rodrigo
Dpto. Publicaciones - Tel.: 976 549 690 -
E-mail: publicaciones@centro-zaragoza.com

 Difusión controlada por OJD (Información y Control de Publicaciones) (OJD: Tirada promedio 22.650 (periodo Julio 2019 - Junio 2020)

Audiencia estimada: 125.000 lectores por cada número.

DEPÓSITO LEGAL: Z-1666-99
© INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHÍCULOS, S.A. CENTRO ZARAGOZA, 2020

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.