

Nota de Prensa

Centro Zaragoza y GT Motive organizarán en Motortec Automechanika Ibérica una jornada sobre calibración, peritación y seguridad en vehículos eléctricos.

El sector del automóvil está viviendo en los últimos años una transformación imparable apoyada en la tecnología: sistemas ADAS, sensorización, vehículos eléctricos e híbridos, coche conectado, nuevos materiales., etc.

Con esta coyuntura, es necesario que el sector se amolde a los nuevos retos de reparabilidad de estos vehículos y de sus novedosos componentes. La formación y el uso de equipamientos específicos serán dos de los pilares más importantes para unos profesionales de la reparación que deberán adaptarse a la nueva realidad.

Atendiendo a estas necesidades, **Centro Zaragoza**, el instituto de investigación propiedad de 19 entidades aseguradoras de España y Portugal, y **GT Motive**, proveedor tecnológico de referencia en soluciones de gestión y valoración de siniestros del automóvil, organizarán conjuntamente el próximo **13 de marzo** unas **Jornadas Técnicas** dirigidas a profesionales de la automoción en general y del sector reparador y pericial en particular, así como estudiantes de automoción que tengan interés por el mundo del automóvil.

Las jornadas tendrán lugar en el **FORO TALLER MOTORTEC-BREMBO (Pabellón 6 – 6A05)**, en turno de mañana y de tarde, contando con el siguiente programa.

11.00h – 11:20h: **"Calibración de sistemas ADAS"**

12:00h – 12:20h: **"Cómo peritar correctamente un vehículo eléctrico"**

13:00h – 13:20h: **"Seguridad en la reparación de vehículos eléctricos e híbridos"**

15.00h – 15:20h: **"Calibración de sistemas ADAS"**

16:00h – 16:20h: **"Cómo peritar correctamente un vehículo eléctrico"**

17:00h – 17:20h: **"Seguridad en la reparación de vehículos eléctricos e híbridos"**

El objetivo perseguido con estas ponencias es compartir con los talleres de reparación la importancia de disponer tanto de los equipos de calibración, como de los conocimientos necesarios para que estos sistemas sigan funcionando correctamente tras la reparación.

Además, los asistentes descubrirán las diferencias que entraña una valoración de vehículos de última generación, tanto por su grupo de propulsión, como por su composición estructural; y conocerán cómo minimizar los riesgos que entraña una reparación en los vehículos eléctricos e híbridos.

Acerca de Centro Zaragoza

CENTRO ZARAGOZA (CZ) es el Instituto de investigación de vehículos propiedad de 19 entidades aseguradoras, que representan aproximadamente el 65% de las primas del seguro del automóvil en España y más del 30% en Portugal.

El objetivo fundamental de CENTRO ZARAGOZA es: "La investigación para la gestión y control de los daños materiales, así como la prevención de los daños corporales dentro del seguro del automóvil; y el fomento de iniciativas en mejora de la Seguridad Vial".

Centro Zaragoza

Carretera Nacional 232, km 141
50690 Pedrola (Zaragoza) ESPAÑA

Teléfono +34 976 549 690

E-mail: i.sahun@centro-zaragoza.com

www.centro-zaragoza.com