

MOTORTEC AUTOMECHANIKA MADRID 2019 accueillera une journée sur le calibrage, l'expertise et la sécurité des véhicules électriques

Organisé par Centro Zaragoza et GT Motive

Madrid, 26 février 2019.- Le 13 mars prochain, MOTORTEC AUTOMECHANIKA MADRID, 15^e édition du Salon international leader du secteur automobile en Espagne, s'adressant aux visiteurs professionnels de la Péninsule ibérique, de l'Amérique latine et de l'Afrique du nord, accueillera une journée technique sur le calibrage, l'expertise et la sécurité des véhicules électriques, organisée par Centro Zaragoza et GT Motive. Le cadre de cette rencontre professionnelle sera le salon, organisé par l'IFEMA, du 13 au 16 mars 2019, à la FERIA de Madrid.

Le secteur automobile vit ces dernières années une transformation inéluctable fondée sur la technologie : systèmes avancés d'assistance à la conduite, ADAS, véhicules électriques et hybrides, voitures connectées, nouveaux matériaux, etc.

Dans cet environnement changeant, le secteur doit d'adapter aux nouveaux défis de réparabilité de ces véhicules et de leurs nouveaux composants. La formation et l'utilisation d'équipements spécifiques seront deux des piliers les plus importants pour les professionnels de la réparation qui devront s'adapter à la nouvelle réalité.

Pour tout cela, Centro Zaragoza et GT Motive, fournisseur technique de référence en solutions de gestion et évaluation de sinistres automobiles, organiseront conjointement, le 13 mars prochain, des journées techniques s'adressant aux professionnels de l'automobile en général et du secteur de la réparation et de l'expertise en particulier, ainsi qu'aux étudiants de l'automobile ayant un intérêt pour ce secteur à MOTORTEC AUTOMECHANIKA MADRID 2019.

Les journées auront lieu au FORUM ATELIER DE MÉCANIQUE MOTORTEC-BREMBO au Pavillon 6, stand 6A05, le matin et l'après-midi, selon le programme suivant :

- 11h00 – 11h20 : « Calibración de sistemas ADAS » (Calibrage de systèmes ADAS)
- 12h00 – 12h20 : « Cómo peritar correctamente un vehículo eléctrico » (Comment expertiser correctement un véhicule électrique)
- 13h00 – 13h20 : « Seguridad en la reparación de vehículos eléctricos e híbridos » (Sécurité dans la réparation de véhicules électriques et hybrides)
- 15h00 – 15h20 : « Calibración de sistemas ADAS » (Calibrage de systèmes ADAS)
- 16h00 – 16h20 : « Cómo peritar correctamente un vehículo eléctrico » (Comment expertiser correctement un véhicule électrique)
- 17h00 – 17h20 : « Seguridad en la reparación de vehículos eléctricos e híbridos » (Sécurité dans la réparation de véhicules électriques et hybrides)

L'objectif principal de ces conférences est de partager avec les ateliers de réparation l'importance de disposer aussi bien d'équipements de calibration que des connaissances nécessaires pour garantir un fonctionnement correct des systèmes après la réparation. Par ailleurs, les participants découvriront les différences existantes dans l'évaluation de véhicules de dernière génération, aussi bien quant à leur groupe de propulsion qu'à leur composition structurelle et ils sauront comment minimiser les risques qu'implique une réparation de véhicules électriques et hybrides.

À propos de Centro Zaragoza :

Centro Zaragoza (CZ) est l'institut de recherche de véhicules appartenant à 19 entités d'assurance, qui représentent environ 65% des primes d'assurance automobile en Espagne et plus de 30% au Portugal.

L'objectif fondamental de Centro Zaragoza est : « La recherche pour la gestion et le contrôle des dommages matériels, ainsi que la prévention des dommages corporels dans l'assurance automobile, ainsi que la promotion d'initiatives d'amélioration de la sécurité routière ».

[Jesús González, attaché de presse de MOTORTEC Automechanika Madrid |](#)

[34- 91 722 50 95](tel:+34917225095) | jesusg@ifema.es

Social Media MOTORTEC Automechanika Madrid | Teresa Medina | Ana Almendro | -
motortec@heyav.com – tél. +34 91 724 28 32 ; Twitter [@Motortec_AM](https://twitter.com/Motortec_AM) ;
https://twitter.com/Motortec_AM

Facebook [@MOTORTEC](https://www.facebook.com/MOTORTEC/); <https://www.facebook.com/MOTORTEC/>

Youtube [Motortec Automechanika Madrid](https://www.youtube.com/channel/UC71qvfzmM1ZSMPAYRITXxIA);

<https://www.youtube.com/channel/UC71qvfzmM1ZSMPAYRITXxIA>

<https://www.linkedin.com/company/motortecautomechanika>

www.ifema.es/es/motortec