

MOTORTEC AUTOMECHANIKA MADRID 2019 irá acolher uma jornada sobre calibração, peritagem e segurança em veículos elétricos

Organizado pelo Centro Zaragoza e GT Motive

Madrid, 26 de fevereiro de 2019.- No próximo dia **13 de março**, a **MOTORTEC AUTOMECHANIKA MADRID**, 15ª edição da Feira Internacional Líder da Indústria Automóvel em Espanha, dirigida a visitantes profissionais da Península Ibérica, América Latina e Norte de África, irá acolher uma jornada técnica sobre calibração, peritagem e segurança em veículos elétricos, organizada pelo Centro Zaragoza e GT Motive. O quadro do referido encontro profissional será a feira, organizada pelo **IFEMA**, de **13 a 16 de março de 2019**, na Feira de Madrid.

O setor automóvel tem vivido, nos últimos anos, uma transformação imparável apoiada na tecnologia: sistemas avançados de assistência à condução, ADAS, veículos elétricos e híbridos, carro conectado, novos materiais, etc.

Neste contexto em rápida evolução, torna-se necessária a adequação do setor aos novos desafios de reparabilidade destes veículos e dos seus novos componentes. A formação e a utilização de equipamentos específicos serão dois dos pilares mais importantes para os profissionais da reparação que devam adaptar-se à nova realidade.

Para tudo isso, o Centro Zaragoza e GT Motive, fornecedor tecnológico de referência em soluções de gestão e avaliação de sinistros automóvel, irão organizar conjuntamente, no próximo dia 13 de março, Jornadas Técnicas dirigidas a profissionais do setor automóvel em geral e do setor da reparação e peritagem em particular, assim como a estudantes da indústria automóvel que tenham interesse por este setor, na **MOTORTEC AUTOMECHANIKA MADRID 2019**.

As jornadas terão lugar no **FÓRUM OFICINA MOTORTEC-BREMBO** no Pavilhão 6, stand 6A05, de manhã e à tarde, de acordo com o seguinte programa:

- 11h00 – 11h20: “Calibración de sistemas ADAS” (Calibração de sistemas ADAS)
- 12h00 – 12h20: “Cómo peritar correctamente un vehículo eléctrico” (Como realizar corretamente a peritagem de um veículo elétrico)
- 13h00 – 13h20: “Seguridad en la reparación de vehículos eléctricos e híbridos” (Segurança na reparação de veículos elétricos e híbridos)
- 15h00 – 15h20: “Calibración de sistemas ADAS” (Calibração de sistemas ADAS)
- 16h00 – 16h20: “Cómo peritar correctamente un vehículo eléctrico” (Como realizar corretamente a peritagem de um veículo elétrico)
- 17h00 – 17h20: “Seguridad en la reparación de vehículos eléctricos e híbridos” (Segurança na reparação de veículos elétricos e híbridos)

O principal objetivo destas palestras é partilhar com as oficinas de reparação a importância de dispor tanto dos equipamentos de calibração, como dos conhecimentos necessários para garantir um funcionamento correto dos sistemas após a reparação.

Além disso, os participantes irão descobrir as diferenças existentes na avaliação de veículos de última geração, tanto devidas ao seu grupo de propulsão, como à sua composição estrutural e poderão saber como minimizar os riscos que implica uma reparação de veículos elétricos e híbridos.

Sobre o Centro Zaragoza:

Centro Zaragoza (CZ) é o Instituto de investigação de veículos pertencente a 19 entidades asseguradoras, que representam aproximadamente 65% dos prémios de seguro automóvel em Espanha e mais de 30% em Portugal.

O objetivo fundamental do Centro Zaragoza é: “A investigação para a gestão e controlo dos danos materiais, assim como a prevenção dos danos corporais no seguro automóvel e a promoção de iniciativas de melhoria da Segurança Rodoviária”.