



Congresso reúne em Foz especialistas em veículo elétrico do Brasil e da Europa

Alguns dos principais especialistas em veículo elétrico e *smart grid* do Brasil e da Europa estarão reunidos em Foz do Iguaçu, de 6 a 8 de dezembro, para participar do 1º Congresso Paranaense de Veículo Elétrico. A iniciativa é do Sistema Federação das Indústrias do Estado do Paraná - Fiep, em parceria com Itaipu Binacional e Fundação Parque Tecnológico Itaipu (FPTI).

Entre os nomes confirmados para o evento, está o do engenheiro alemão Cord Henrich Dustmann, da empresa Battery Consult. Dustmann é o consultor responsável pelo desenvolvimento da nova bateria de sódio avançada que vai equipar os protótipos do Projeto Veículo Elétrico (VE) – parceria de Itaipu, Kraftwerke Oberhasli AG – KWO e parceiros.



Edson Campagnolo, da Fiep: "Debate sobre transporte limpo e sustentável". (Foto: Assessoria/Fiep)

O coordenador do Projeto VE pela KWO, o suíço Helfried Max Ursin, também virá a Foz especialmente para o congresso. Ao lado de Dustmann e do coordenador brasileiro do Projeto VE, engenheiro Celso Novais, Ursin vai participar da mesa *Veículos elétricos - Aspectos gerais Brasil e mundo* – às 9h de quarta-feira (7).

"Este evento é um passo importante para o debate sobre um transporte mais limpo e sustentável, que une a vocação paranaense para a indústria automobilística com a nossa preocupação com o meio ambiente", afirmou o presidente da Fiep, Edson Campagnolo.



Cord Henrich Dustmann (à dir.), da Battery Consult, é um dos destaques do congresso em Foz.

Programação

A abertura do congresso será às 18h de terça-feira (6) no Mirante Central de Itaipu. As discussões prosseguem na quarta e na quinta-feira (7 e 8), no Cineteatro dos Barrageiros, no PTI. "Queremos dar um panorama sobre como está o desenvolvimento do veículo elétrico no Brasil e no mundo e debater as questões de desenvolvimento industrial, preparação da mão de obra, tanto no segmento específico como em áreas afins, incluindo armazenamento de energia", explicou Celso Novais.



Celso Novais, coordenador do Projeto VE: congresso será oportunidade para troca de conhecimento.

Segundo ele, o evento será também uma grande oportunidade de discussão e de troca de conhecimento para disseminar e incentivar projetos de veículos elétricos no Brasil e, especialmente, no Paraná. Para isso, foram convidados empresários do setor automobilístico, representantes do setor público, universidades e centros de pesquisa. Entre eles, profissionais do Lactec, BNDES, Finep e Eletrobras – entre outras instituições.



O i-Miev, da Mitsubishi: novidades do setor estarão expostos no Cineteatro dos Barrageiros.

Empresas

Um dos painéis, *Possibilidades de negócios no Brasil* (às 11h de quarta-feira), reunirá representantes de três das maiores empresas automobilística instaladas no Brasil: Antonio Calcagnotto, da Renault/Nissan; Leonardo Cavaliere, da Fiat; e Fabio Maggion, da Mitsubishi.

Novais destacou que o congresso também terá como foco o futuro profissional – como alunos de cursos técnicos ou de Engenharia –, que terá a chance de atuar em um mercado em ascensão. "Temos que nos preparar para que, quando vier o *boom* (do carro elétrico), os profissionais estejam preparados."



Outro destaque do evento será o Leaf, modelo 100% elétrico da Nissan.

Além das discussões, o participante poderá conhecer modelos elétricos que já começam a ser comercializados nos principais mercados internacionais. A Nissan, por exemplo, prometeu trazer para o evento o Leaf, 100% elétrico; a Mitsubishi trará o i-Miev. Protótipos do Projeto VE, incluindo o Fiat Palio Weekend que rodou mais de 20 mil quilômetros entre os Estados Unidos e Foz do Iguaçu, também estarão em exposição.



Protótipo do Projeto VE, de Itaipu e parceiros, cruza o Chile na viagem de mais de 20 mil km.

Inscrições

As inscrições para o 1º Congresso Paranaense de Veículo Elétrico são gratuitas e podem ser feitas pela internet, no site do Fiep (<http://www.fiepr.org.br/congressove>). Mais informações com Marcelo Alves pelo telefone (41) 3901-1872 ou pelo e-mail marcelo.alves@sesipr.org.br.