

04/03/2013 - Mitsubishi confirma exposição de carro elétrico na FIEE 2013



Tecnologia do i-Miev, único automóvel totalmente elétrico disponível para compra no Brasil, será exposta no “Espaço de Tecnologia Aplicada” da 27ª Feira Internacional da Indústria Elétrica, Eletrônica, Energia e Automação

A 27ª edição da FIEE (Feira Internacional da Indústria Elétrica, Eletrônica, Energia e Automação) apresentará novidades também para o setor de meios de transportes alternativos. O “Espaço de Tecnologia Aplicada”, novidade nesta edição, irá reunir players do mercado automotivo para apresentar as mais impactantes inovações da Indústria em meios de transportes elétricos e novos recursos embarcados. Nele, o visitante poderá conhecer os recursos tecnológicos aplicados, por exemplo, no primeiro carro 100% elétrico produzido em série, o i-Miev (foto).

Alternativa para contribuir para melhorar o meio ambiente, O modelo Mitsubishi i-Miev tem uma potência máxima de 49kW, equivalente a 69 cv, e conta com torque de 196 Nm (20 kgf/m) a partir de 01 RPM, além de atingir até 130 km/h. A autonomia é de 180 quilômetros, suficiente para rodar durante o dia nas grandes cidades.

Para recarregá-lo, basta conectar a rede elétrica e o processo completo pode levar até oito horas ou 30 minutos utilizando uma estação de abastecimento rápido.

Compacto, com 3,67 metros de comprimento, o i-MiEV, no entanto, não será a única novidade em transportes elétricos na FIEE que será realizada entre os dias 1 e 5 de abril de 2013, em São Paulo, no Anhembi. Além de automóveis estarão em exposição ainda a tecnologia aplicada nas bicicletas elétricas da Evolubike.

A FIEE, o maior evento da indústria eletroeletrônica da América Latina, é realizada e promovida pela Reed Exhibitions Alcantara Machado com o apoio oficial da Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica (Abinee). Os organizadores já registram expositores que representam 16 países, entre eles: EUA, Alemanha, Bélgica, Japão, China, EUA, França, Holanda, Índia, Itália, Taiwan e Turquia.

Os organizadores da FIEE esperam que o evento reúna 1.200 marcas nos estandes dos expositores, entre as maiores empresas do setor. O evento vai ocupar os 60 mil metros quadrados do Anhembi e receber cerca de 63 mil visitantes, entre executivos, técnicos e especialistas, representantes de empresas do Brasil e do exterior.

Sobre a Reed Exhibitions Alcantara Machado

Criada em 2007, a Reed Exhibitions Alcantara Machado é resultado da joint-venture entre a maior promotora de feiras do mundo, a Reed Exhibitions, presente no Brasil desde 1997, e a maior da América Latina, a Alcantara Machado Feiras de Negócios, fundada em 1956 e líder no mercado latino americano. Com eventos nos setores mais ativos da economia, no biênio 2010-2011 a empresa realizou somente Brasil mais de 56 grandes Feiras de Negócios e Consumo, ocupando assim o 1º lugar em quantidade de eventos, volume de visitantes e compradores, e metragem total de expositores, dentre as empresas associadas à UBRAFE (União Brasileira dos Promotores de Feira).

Sobre a Reed Exhibitions

A Reed Exhibitions é a principal organizadora de eventos do mundo, reunindo mais de 6 milhões de profissionais ao redor do planeta, gerando bilhões de dólares em negócios. Hoje, os eventos da Reed estão presentes em 35 países, distribuídos pelas Américas, Europa, Oriente Médio e Ásia e organizados por 35 escritórios próprios que empregam mais de 2.500 funcionários.

A Reed Exhibitions pertence à Reed Elsevier Group, uma companhia listada entre as TOP 100 da Bolsa de Valores de Londres, e que apresentou em 2010 um total de £6,071Bi e resultados ajustados de £1,706 Bi. O Grupo Reed Elsevier é líder na geração de soluções de informação profissional nos setores Científico, Médico, Legal, Análise de Riscos, de Negócios em Geral.
www.reedalcantara.com.br

27ª FIEE - Feira Internacional da Indústria Elétrica, Eletrônica, Energia e Automação

Data: De 1º a 5 de abril de 2013

Horário: das 13h às 21h / sexta-feira das 13h às 20h

Local: Anhembi - São Paulo-SP

Assessoria de Imprensa – ABCE Comunicação