

03/10/2012 - Siemens promove workshops sobre soluções em distribuição de energia durante Road Show pelo país

Pela primeira vez, a Siemens apresenta suas tecnologias e soluções em distribuição de energia, percorrendo 24 cidades brasileiras para mostrar seu amplo portfólio de produtos e capacitar os profissionais que atuam nos setores elétrico e industrial. O Road Show, promovido pelos setores de Infrastructure & Cities e Energy da companhia, teve início em Caxias do Sul (RS), em 13 de agosto, seguiu viagem pelas principais capitais do País e está na reta final, encerrando as atividades em 10 de outubro, em São Luís (MA).

Em cada parada, um show-room de soluções voltadas à distribuição inteligente de energia é montado para visita. Também fazem parte da programação dois workshops diários. Um deles tem como foco a construção civil e é direcionado a projetistas, engenheiros e construtoras. O segundo encontro é dedicado a clientes das concessionárias de energia e indústria.

“Além de apresentarmos os equipamentos e soluções do portfólio da Siemens, queremos oferecer um momento de troca de conhecimento entre os profissionais do setor por meio dos workshops e das visitas de nossos especialistas que acompanharão o Road-Show nas principais regiões brasileiras”, afirma Fábio Koga, diretor da regional de vendas da divisão LMV da Siemens no Brasil.

No show-room, são demonstradas tecnologias da companhia voltadas à indústria e construção civil. Entre os destaques está o lançamento do painel de baixa tensão SIVACON S8. A novidade é produzida em plataforma global da Siemens e pela primeira vez é apresentada ao mercado brasileiro. Além de atender às normas nacional e internacional NBRIEC60439-1 e IEC61439-1/2, respectivamente, a solução tem corrente nominal de até 7 mil ampères e de curto-circuito de até 150 KV.

O SIVACON S8 possui ainda a forma de compartimentação de até 4B e oferece a possibilidade de desconectar a unidade com a porta fechada. Os ensaios adicionais de Arco Interno e abalo sísmico (terremoto) são outros diferenciais, que tornam o lançamento ideal para aplicação em áreas industriais.

O caminhão apresenta também o Simosec, painel de média tensão isolado a gás para aplicações até 24KV de 1.250 ampères, e o 8DJH, painel também isolado a gás com buchas plug-in para acoplamento rápido e tamanho compacto do painel.

Sobre o Grupo Siemens no Brasil

A Siemens está presente no Brasil há mais de cem anos e é atualmente o maior conglomerado de engenharia elétrica e eletrônica do país, com suas atividades agrupadas em quatro setores: Industry, Energy, Healthcare e Infrastructure & Cities. As primeiras atividades da empresa no Brasil datam de 1867, com a instalação da linha telegráfica pioneira entre o Rio de Janeiro e o Rio Grande do Sul. Em 1895, no Rio de Janeiro, era aberto o primeiro escritório e, dez anos mais tarde, ocorria a fundação da empresa no país. Ao longo do século passado a Siemens

contribuiu ativamente para a construção e modernização da infraestrutura do Brasil. Hoje, os equipamentos e sistemas da Siemens são responsáveis por 50% da energia elétrica gerada no País, 30% dos diagnósticos digitais por imagem realizados no Brasil e estão presentes em 2/3 de todas as plataformas offshore brasileiras projetadas nos últimos 8 anos. No Brasil, o Grupo Siemens conta com 10.106 colaboradores, 14 fábricas e 7 centros de pesquisa e desenvolvimento espalhados por todo o País.

O Setor Infrastructure & Cities da Siemens, com aproximadamente 87.000 colaboradores, oferece tecnologias sustentáveis para áreas metropolitanas e suas infraestruturas, que incluem soluções integradas de mobilidade, tecnologia predial e de segurança, distribuição de energia, aplicativos para redes inteligentes, e produtos de baixa e média tensão. O Setor abrange as Divisões Rail Systems, Mobility and Logistics, Low and Medium Voltage, Smart Grid, Building Technologies e a Osram AG.

Para mais informações, visite <http://www.siemens.com/infrastructure-cities>

CDI