

25/08/2014 - Eólica cresce no Brasil e vira alternativa para geração de energia limpa

Atualmente, parques eólicos representam 3% da produção nacional anual

No cenário de preocupação mundial em desenvolver soluções sustentáveis para diversos segmentos, a energia eólica surge como uma das principais fontes renováveis para suprir a demanda mundial. No Brasil, ela ainda está em fase inicial, produzindo 3% da energia gerada no país, mas apresenta crescimento de 52,2%, de acordo com o Boletim Mensal das Usinas Eólicas, divulgado pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). A questão sustentável é um dos argumentos mais importantes para a expansão observada nos últimos anos, por conta do baixo impacto ao ambiente em sua fase de implantação.

Como toda nova tecnologia, a Energia Eólica necessita de componentes específicos para a captação do vento, pelas torres, de forma a garantir a segurança e a eficiência do sistema. Cabos com flexibilidade para suportar as torções causadas pela rotação da turbina e com capacidade de transmissão de energia são exigências para a construção dos parques. A Nexans, líder global na fabricação de cabos e sistemas de cabeamento, dispõe de soluções tanto para as Torres Eólicas, quanto para as Naceles e para as centrais de distribuições, atuando em toda a cadeia de geração. “Cobrimos toda a cadeia de geração de energia eólica, desde os cabos resistentes à torção para as torres, passado pelo grid de interligação entre as elas, os cabos para subestação e por fim para a transmissão e distribuição da energia”, afirma Marco Vitiello, presidente da Nexans do Brasil.

Por conta do crescimento deste mercado, a Nexans estará presente na feira Brazil Wind Power, que acontece entre os dias 26 a 28 de agosto, no Centro de Convenções Sulamérica, no Rio de Janeiro/RJ. Na ocasião, a empresa apresentará as soluções para este mercado, com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento do segmento no país. “É uma oportunidade de mostrar de que forma podemos contribuir com a sociedade brasileira, trazendo nossa expertise global aliada à produção local que possuímos”, explica Vitiello.

O estande da Nexans da feira estará localizado entre as ruas C e D, nos números 97 e 98. Para participar da feira é necessário realizar a inscrição no site www.brazilwindpower.org e realizar o pagamento das taxas descritas no portal.

Feira Brazil Wind Power 2014

Data: de 26 a 28 de agosto de 2014

Horário: das 9h às 18h

Local: Centro de Convenções Sulamérica

Endereço: Rua Beatriz Larragoiti Lucas, Acesso 3, Centro - Rio de Janeiro/RJ

Mais informações: www.nexans.com.br ou www.brazilwindpower.org

Sobre a Nexans - Com a energia na base de seu desenvolvimento, a Nexans, uma especialista mundial na indústria de cabos, oferece uma ampla linha de cabos e soluções de cabeamento. O Grupo é um participante global nos mercados de transmissão e distribuição de energia, indústria e construção. A Nexans atende a uma ampla gama de segmentos de mercado: de redes de energia e telecomunicações a recursos de energia (turbinas eólicas, energia fotovoltaica, gás e petróleo e mineração) até o transporte (construção naval, aeroespacial,

automotiva e automação e ferrovias). A Nexans é uma empresa industrial responsável que considera o desenvolvimento sustentável como parte integrante de sua estratégia global e operacional. A inovação contínua em produtos, soluções e serviços, desenvolvimento e compromisso de funcionários, orientação ao cliente e a introdução de processos industriais seguros com impacto ambiental limitado estão entre as principais iniciativas que enquadram a Nexans no centro de um futuro sustentável. Com presença industrial em 40 países e atividades comerciais no mundo inteiro, a Nexans emprega 25.500 pessoas e teve, em 2012, vendas de quase 7,2 bilhões de euros. A Nexans tem suas ações negociadas na NYSE Euronext Paris, compartimento A. Para mais informações, consulte: www.nexans.com.br

Alfapress