

20/08/2014 - Engineering participa da feira Brazil WindPower 2014

Especialista em eólica, empresa apresentará seus serviços na principal feira do setor

A Engineering, empresa de engenharia especializada em projetos e gerenciamento de empreendimentos, que faz parte do Grupo Hill International, estará presente na 5ª edição da Brazil Wind Power, mais importante feira e conferência de energia eólica da América Latina, que acontece entre os dias 26 e 28 de agosto, no Centro de Convenções Sulamérica, no Rio de Janeiro. Esta é a quarta edição que a empresa participa da feira como expositora.

A empresa vai apresentar seus serviços na área de eólica e sua expertise no setor. A Engineering atuou, desde 2007, na construção de 25 usinas que já estão em operação, o que equivale a aproximadamente 760 MW de potência instalada. “O mercado de eólica está crescendo e nossa participação também. A feira é uma boa oportunidade de estar em contato com fornecedores, clientes, de saber novidades do setor e oferecer e divulgar nossa empresa e nossos serviços”, comenta Marcelo Herrmann, diretor da Engineering, responsável por projetos de Energia Eólica na América Latina.

Atualmente, a empresa está gerenciando a construção de 37 usinas eólicas: 7 usinas no Rio Grande do Norte com potência total instalada de 183 MW, 22 usinas no Piauí com potência total instalada de 645 MW, uma usina no Ceará com potência total instalada de 23 MW e 7 usinas em Pernambuco com potência total instalada de 182 MW.

A energia eólica é a fonte de geração de energia elétrica que mais cresce no Brasil. Com o volume total contratado em 2013, a energia eólica contribuirá para a geração de mais de 70 mil empregos, R\$ 21,2 bilhões em investimentos, 8,5 milhões de casas abastecidas e quase 4 milhões de toneladas de CO2 evitadas, segundo dados da ABEEólica.

Desde 2009, quando o governo brasileiro tomou uma série de medidas de incentivos para introduzir a energia eólica na matriz elétrica brasileira, os leilões de energia já contrataram cerca de 6,7GW de potência instalada. Hoje, a eólica é a mais competitiva dentre todas as fontes de energia elétrica, perdendo apenas para grandes usinas hidrelétricas, que são cada vez mais difíceis de serem instaladas devido às questões ambientais no Brasil.

Sobre a Engineering - Com 38 anos no mercado, a Engineering é uma empresa de engenharia especializada em projetos e gerenciamento de empreendimentos, desde a concepção até o planejamento e o desenvolvimento. Com aproximadamente 500 colaboradores, mantém escritórios em São Paulo e no Rio de Janeiro. Ao todo, foram cerca de 2500 contratos conduzidos com sucesso, para mais de 300 clientes distintos, que possibilitaram a Engineering se posicionar como uma das empresas mais respeitadas no mercado de engenharia do Brasil. Desde fevereiro de 2011 faz parte do Grupo Hill International Company, empresa líder global em gerenciamento de risco em construção dos Estados Unidos, com escritórios distribuídos em 39 países.

Sobre a Hill International - A Hill International, que possui 4.200 funcionários em 100 escritórios distribuídos em 39 países, fornece gerenciamento de programas, gerenciamento de projetos, gerenciamento de construção, construction claims e outros serviços de consultoria, principalmente para os mercados de edifícios, transportes, ambiental, energético e industrial.

Recentemente, a revista Engineering News-Record classificou a Hill como a 9ª maior empresa de gerenciamento de construção nos Estados Unidos e a 1ª na área de Claims Management. Para mais informações sobre a Hill, visite o website em www.hillintl.com

Approach Comunicação