

05/08/2016 - ABB apresenta novidades para o setor naval na Marintec South America 2016

Companhia marca presença no principal evento da indústria naval com soluções integradas para sistemas de propulsão, sistema de monitoramento contínuo das emissões, inversores de frequência, soluções de automação e produtos e serviços especializados para turboalimentadores

ABB, líder em tecnologias de energia e automação, participará da 13ª Marintec South America – Navalshore, principal plataforma de negócios e inovações da comunidade marítima da América do Sul, que reúne toda a cadeia produtiva e parceiros do setor. De 19 a 21 de setembro, a companhia apresentará um portfólio completo para o setor naval com soluções integradas que proporcionam aos clientes maior confiabilidade e eficiência energética. Além de conferir estas novidades, o visitante poderá participar da palestra sobre os Sistemas de proteção de arco-voltaico e sistema de retrofits avançados e confiabilidade, segurança e performance dos turboalimentadores ABB, que será realizada no dia 20 de setembro, na sala 02, mezanino, das 17h às 18h30.

Com soluções de manutenção a produção de peças, upgrades, retrofits para turboalimentadores de motores a diesel e a gás a partir de 500 kW a 80 MW, a tecnologia embarcada da ABB nesses produtos proporciona melhor desempenho, a redução de emissões e o impacto ambiental. Destaca-se também a vasta gama de serviços especializados para turboalimentadores que garantem alta performance, redução de custos e longa vida útil. Os visitantes também poderão conferir o modelo de turboalimentador em corte, TPS52, e soluções integradas para sistemas de propulsão diesel-elétrica com a apresentação de produtos desenvolvidos localmente como conversores de frequência modelo ACS800, disjuntores modelo EMAX e soluções em automação. Os visitantes também poderão conhecer o novo sistema de monitoramento contínuo das emissões (CEMS - continuous emissions monitoring system) para análise contínua de gases, projetado especialmente para navios e certificada para instalações marítimas. A ABB tem uma estrutura completa capaz de atender diferentes demandas para realização de serviços, como as manutenções corretivas, preventivas e preditivas, que têm como objetivo aumentar a confiabilidade dos componentes elétricos e mecânicos para evitar falhas e o envelhecimento dos equipamentos.

Com esta ampla disponibilidade de serviços, a ABB também oferece o sistema de verificação dos disjuntores de baixa tensão Ekip Connect, o qual fornece um relatório detalhado de eventos que pode ser aplicado em toda a família de disjuntores Emax. Essa facilidade possibilita programar a manutenção e evitar paradas inesperadas do sistema elétrico do navio, garantindo produtividade e segurança das instalações elétricas e dos operadores.

Outra solução importante é o monitoramento das condições dos equipamentos que pode ser realizada até mesmo enquanto ele está em funcionamento. Por meio da medição periódica, as tendências podem ser observadas permitindo que as revisões sejam planejadas de acordo com o melhor momento do cliente. “A ABB tem uma grande capacidade para atendimento e suporte técnico em todo o país, proporcionando ao cliente maior segurança e agilidade no serviço”, afirma Jefferson Coelho, gerente da área de Marine & Ports da ABB no Brasil.

Segundo ele, a participação da ABB neste evento possibilita exibir todas essas soluções,

novidades desenvolvidas para o setor, além de oferecer excelentes oportunidades para os clientes conferirem de perto o portfólio que a ABB tem para oferecer para este segmento de mercado. “A ABB investe fortemente em pesquisa para proporcionar a melhor solução ao cliente, seguindo os mais rígidos critérios de qualidade”, conclui.

Serviço

Local: Centro de convenções SulAmerica

Av. Paulo de Frontin, 1 - Cidade Nova - Centro - Rio de Janeiro

Data: De 19 a 21 de setembro, das 13 às 20 horas.

Para se inscrever na palestra, clique [aqui](#).

Sobre a ABB - A ABB é líder em tecnologias de energia e automação que possibilitam aos clientes da indústria, concessionárias de serviços, de infraestrutura e transporte a melhora de seu desempenho ao mesmo tempo em que reduzem o impacto ambiental. O Grupo ABB opera em cerca de 100 países, emprega em torno de 135.000 funcionários e mantém compromisso com os mais altos padrões de integridade em qualquer lugar em que faz negócios. A ABB é reconhecida como Empresa Pró-Ética por promover boas práticas corporativas e pelo seu comprometimento com a transparência, integridade, prevenção e o combate à corrupção. Este reconhecimento é iniciativa do Instituto Ethos e do Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle.

llorenteycuenca