

11/06/2013 - MSA expõe equipamentos de segurança de última geração na Brasil Offshore 2013

Portfólio de produtos e serviços atende plenamente o segmento OGP

A MSA, uma das líderes mundiais na fabricação de produtos de segurança e proteção ao trabalhador participa da Brasil Offshore 2013 - Feira e Conferência Internacional da Indústria de Petróleo e Gás. Além da interação com os visitantes a empresa expõe uma série de produtos inovadores, frutos de um extenso trabalho de pesquisa, desenvolvimento e melhoria contínua. Estarão presentes as soluções integradas de proteção à cabeça, face e ouvidos, máscaras para proteção respiratória, equipamentos contra quedas e – entre os mais relevantes para o público deste evento – os sistemas de detecção de gases e chamas.

A MSA do Brasil possui uma área voltada exclusivamente ao setor de óleo, gás e petroquímica (OGP), extremamente adequada às perspectivas atuais da indústria do petróleo no Brasil, que tende a crescer muito nos próximos anos em função dos investimentos para exploração e produção das recém-descobertas reservas do Pré-Sal.

Em março deste ano foi inaugurado o Service Center da MSA na cidade de Macaé (RJ), cuja estrutura de assistência técnica e vendas será fundamental para acelerar e aperfeiçoar o relacionamento com seus clientes. Uma das novidades do centro de serviços é o Contrato de Manutenção, pelo qual as empresas conveniadas serão atendidas em esquema de plantão 24 horas, sete dias por semana.

A nova filial da empresa no Rio de Janeiro vem se somar às de Porto Alegre (RS) e Diadema (SP) no atendimento de assistência técnica dos sistemas de detecção fixos, portáteis, máscaras autônomas e trava-quedas.

A Brasil Offshore é realizada a cada dois anos em Macaé e é considerada a terceira maior feira da indústria offshore do mundo e o maior evento do setor no hemisfério Sul. Pretende atrair uma visitação de 55 mil profissionais de 31 países em seus 37 mil m² de exposição, que abrigarão 7 pavilhões internacionais e mais de 700 expositores.

Produtos estarão expostos durante a feira Brasil Offshore 2013 em Macaé, RJ

Na MSA, um novo produto só é lançado após passar por um rigoroso processo de desenvolvimento que caracteriza o padrão de excelência da empresa. Padrão que alia a engenharia de precisão em segurança com o conforto e funcionalidade necessários ao usuário. Entre os principais equipamentos da MSA se incluem: máscaras de proteção respiratória, soluções integradas de proteção à cabeça, face, olhos e ouvidos, proteção contra quedas, sistemas fixos de detecção de gases e chamas e aparelhos de detecção de gases portáteis.

Durante a Brasil Offshore, os produtos em destaque são

Proteção Integrada da Cabeça, Face e Ouvidos

Capacete Sustentável V-Gard® Green – o primeiro EPI produzido a partir de fonte 100% renovável – derivado da cana-de-açúcar – com a mesma qualidade e desempenho técnico do capacete produzido a partir do polietileno fóssil. Linha inteiramente desenvolvida no Brasil, desde o projeto até a fabricação, atualmente um produto mundial da MSA.

Proteção Respiratória

Máscaras Autônomas – a MSA oferece uma ampla linha de máscaras autônomas que atendem a todas as necessidades e exigências em termos de proteção e conforto. Além disso, também oferece equipamentos que atendem a norma européia EN137, com seus modelos BD2100 e AirGo, e norma americana, com aprovações NIOSH, nesse caso, com o modelo Air Hawk.

Máscaras para Linha de Ar – a máscara linha de ar Premaire Cadet oferece ampla proteção para espaços confinados e ambientes IPVS em geral, disponível com cilindros de escape para 5, 10 e 15 minutos de fuga em emergências.

Proteção Contra Quedas

Linha Evotech® – 4 versões conforme as necessidades de cada tipo de trabalho. Em comum, todas têm almofadas removíveis nos ombros, o que facilita a higienização e evita escoriações no pescoço, pois não possuem costuras. As ferragens são produzidas em duralumínio, mais leves e mais resistentes em condições suscetíveis à corrosão.

Sistemas Fixos de Detecção de Chama e Gases

Os Contratos de Concessão para Exploração, Desenvolvimento e Produção de Petróleo e Gás Natural, firmados pela ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis) com as empresas vencedoras das Rodadas de Licitações, incluem a Cláusula de Conteúdo Local, que incide sobre as fases de exploração e desenvolvimento da produção.

De acordo com esta cláusula, as concessionárias devem assegurar preferência à contratação de fornecedores brasileiros que apresentem produtos com certificado de Conteúdo Local. A medida visa impulsionar o desenvolvimento tecnológico, a capacitação de recursos humanos e a geração de emprego e renda neste segmento da indústria nacional.

PrimaX® IR – o detector Infravermelho de Gases Combustíveis saiu na frente e já recebeu o certificado de conteúdo local com índice de 59,30%.

Detectores de Gases Portáteis

Galaxy® GX2 – estação automática de teste e calibração de detectores portáteis para gestão dos equipamentos MSA.

Detectores multigás Altair® 4X e Altair® 5X – além de extremamente robustos, possuem alarme de “homem caído”, indicador de fim de vida do sensor e sensores de vida mais longa.

Sobre a MSA

Desde sua fundação em 1914 nos Estados Unidos, a MSA tem se dedicado a auxiliar homens e mulheres a fazerem seu trabalho em segurança. Em 2007, a empresa recebeu o prêmio Outstanding Corporate Innovator (empresa inovadora excepcional) pelo rigoroso processo da Product Development and Management Association.

Atualmente a companhia atua em mais de 40 países, com fábricas nos EUA, Europa, Ásia e América Latina. São 4.000 itens oferecidos aos mais diversos segmentos industriais: capacetes, abafadores de ruídos, óculos, máscaras, sistemas para detecção de gases, cintos e trava-quedas, entre outros.

A MSA do Brasil está no país desde 1969, com fábrica localizada em Diadema, São Paulo. Desde 1997 mantém o seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado conforme a norma NBR ISSO 9001, tendo sido a primeira empresa nacional do setor de produtos de segurança a ter essa certificação.

Mais informações: www.msasafety.com

RIO OIL & GAS Expo and Conference

MSA do Brasil – Estande D14

11 a 14 de junho de 2013 – das 14 às 21h

Macaé Centro – Macaé - RJ

