



Engeman fecha parceria com a Hita

A ideia das empresas é oferecer revestimento Belzona de alta qualidade com máquina Airless

A Engeman acaba de fechar parceria com a Hita - empresa que atua no segmento de recuperação e revestimento de equipamentos e instalações com tecnologia de polímeros especiais. Por meio da junção da experiência das duas empresas, o objetivo da parceria é oferecer revestimento Belzona com máquina Airless de alta qualidade; e assim potencializar a atuação das marcas no mercado nacional de petróleo (óleo e gás).

Na parceria, a Hita soma produtos de referência no mercado, como o próprio Belzona - do qual é distribuidora exclusiva no país -, e técnicas avançadas de revestimento; e a Engeman entra com larga experiência na área de guindastes, manutenção industrial, caldearia e em gerenciamento de contratos de maior porte. "O bom gerenciamento é fundamental para podermos ser competitivos quando se trata de grandes contratos, com margens apertadas. A sinergia entre os componentes de alta gerência das duas empresas é muito boa, o que nos faz antever que obteremos os resultados desejados em curto intervalo", explica o diretor da Hita, Alejandro Hita.

O trabalho conjunto das duas companhias já rendeu dois eventos em dezembro de 2008. O primeiro foi o Treinamento Internacional de Aplicação de Revestimentos Belzona com Máquinas Airless, ministrado pela Belzona - empresa inglesa de desta-



Técnicos da Engeman e da Hita em treinamento da Belzona

que na indústria de óleo e gás internacional, que aconteceu nas dependências da Engeman. Participaram dele, quatro técnicos da Hita e dois da Engeman. Nos três dias do curso, os participantes aprenderam na teoria e na prática todas as técnicas para aplicação da Belzona utilizando máquina Airless.

A proposta era familiarizar os aplicadores com os conceitos de revestimento Epóxi Novolac e das máquinas Airless, além de fornecer dicas de manuseio e limpeza dos equipamentos. O treinamento serviu como parte de um processo de certificação de aplicadores atendendo as exigências do Sistema Belzona. Desse treinamento, que foi o primeiro do gênero na América Latina, participaram técnicos da Argentina, Equador e Brasil, sendo os funcionários

da Hita e da Engeman os únicos representantes brasileiros.

O segundo evento foi um encontro com gerentes, engenheiros e técnicos de empresas diversas atuantes em Macaé (RJ), com destaque para a Petrobras. Lá, foi anunciada a parceria Engeman-Hita pelo diretor de Comércio e Serviços da Hita, Diego Hita, que aproveitou o momento e pontuou o sucesso das aplicações Belzona no combate aos problemas e custos da indústria com corrosão e erosão. No dia, o gerente de Desenvolvimento do Mercado Óleo&Gás, Petroquímica e Química da Belzona, David Rice, ainda mostrou as atividades da marca realizadas ao redor do mundo, ressaltado e as necessidades crescentes do uso de soluções com polímeros de alta performance.



Sem acidentes ambientais em 2008

pág 3



Crédito consignado com juros baixos

pág 3



Engeman, excelência em qualidade

pág 4

Expressas

SEGURANÇA

No final do ano passado, a Engeman participou da 1ª Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho Integrada (SIPAT INTEGRADA), batizada de Semana Interna de Prevenção de Acidentes e de Meio Ambiente (SIPATMA). O evento, que aconteceu entre os dias 13 e 17 de outubro, teve como tema a "Semana da Mudança". O foco das discussões ficou em torno do comportamento do indivíduo no ambiente industrial. Na abertura da SIPATMA, a empresa foi representada pelo seu gerente de Contratos (Matriz/Recife), Marcos Lacerda. Para o técnico de segurança da filial Macaé da Engeman, Marcelo Caetano, a semana serviu para estreitar os laços com outras empresas. "O pensamento que temos a respeito de segurança é igual à de várias companhias e até realizamos as mesmas atividades. Isso prova que sabemos quais são os pontos que precisam ser trabalhados para que a segurança prevaleça", diz. O evento foi organizado por algumas empresas do ramo de manutenção e operação de movimentação de cargas na Bacia de Campos, no Rio de Janeiro, como: Skanska, Q&B Serviços, Tomé Engenharia e Transportes e Sparrows BSM Engenharia.



PARCERIA



A Engeman acaba de fechar um novo contrato com a Vale do Rio Doce, no Espírito Santo. Trata-se de um contrato de serviço de recuperação e manutenção eletromecânica em guindastes, guindautos e caminhões de lubrificação e seus acessórios, com validade de um ano. A

parceria é resultado dos bons serviços prestados pela Engeman há vários anos para a companhia de mineração, sem a ocorrência de nenhum tipo de acidente ambiental ou de segurança. A empresa só deixou de prestar o serviço quando a Vale passou por mudanças de conceito, sendo um deles a primeirização da manutenção de equipamentos. Para a escolha da Engeman, a Vale colocou na balança as ótimas avaliações que a empresa sempre obteve tanto no seu antigo contrato quanto nos contratos vigentes, optando por terceirizar novamente o serviço com a corporação pernambucana. A nova parceria consolida ainda mais a relação de sucesso entre os dois grupos.

OHSAS 18001:2007

A Engeman segue em busca da melhoria contínua da saúde ocupacional e segurança dos seus colaboradores. A empresa acaba de passar por auditoria de recertificação para mudança da norma OHSAS 18001. Ela, que possui certificação OHSAS 18001:1999 desde 2005, está habilitada agora pela versão 2007 da norma que reconhece internacionalmente a gestão de sistemas de segurança e saúde ocupacional. Para isso, foram realizadas ações que tiveram como objetivos garantir maior qualidade de vida, reduzir riscos de acidentes e priorizar a ergonomia e saúde do ambiente de trabalho.

Expediente

ENGEMAN

Matriz - Recife-PE

Rua João Braga, 250. Imbiribeira

CEP: 51170-580. Recife-PE.

Tel:81 3497.3050 / Fax:81 3471.8985

Filial - Macaé-RJ

Rua Prolongamento da Alameda do Jequitiba, 250. Novo Cavaleiros.

CEP: 27930-970. Macaé-RJ.

Tel:22 2765.9350 / Fax:22 2765.9365

www.engeman.net

Mário Beltrão

Diretor Presidente

Júnior Beltrão

Diretor Executivo

João Bezerra

Diretor Técnico

Carlos Dubeux

Gerente de Qualidade

Sofia Beltrão

Gerente Comercial

ENGEMAN NEWS

Juliana Salvador (DRT-PE 4001)

Editora

Danilo Almeida

Projeto gráfico

Índice zero de acidentes ambientais

Balanço anual da Engeman sem registro de acidentes no meio ambiente em 2008

A Engeman inicia 2009 com o pé direito no que diz respeito ao zelo total pela preservação do meio ambiente. É porque no balanço anual da empresa no ano passado não foi registrado nenhum acidente ambiental. Com um total de mais de 400 funcionários distribuídos em dez contratos, o desempenho perfeito em 2008 é mais uma prova da eficiência e expertise da companhia na operação de atividades com alto grau de risco para a natureza e o ecossistema.

Baseada nos princípios do desenvolvimento sustentável, a Engeman acredita que o crescimento de uma empresa está intrinsecamente ligado à evolução das comunidades onde atua. A partir disto, a empresa construiu uma cultura empresarial fundamentada em valores éticos, no respeito às pessoas e ao meio ambiente. Toda atuação da empresa é focada na redução das taxas de poluição e da geração de resíduos

Desde o planejamento, passando pela operação e execução das atividades, terminando na entrega do serviço ao cliente, a variável ambiental norteia todos os processos de serviços da Engeman. A empresa investe alto na qualificação de todo

quadro de colaboradores para o tema e regularmente realiza auditorias ambientais, além da realização de atividades de conscientização por meio de palestras e distribuição de material informativo. A meta da companhia para este ano é repetir o desempenho e novamente atingir o objetivo de operar sem falhas, não acarretando impactos para o meio ambiente.

CERTIFICAÇÃO

A Engeman possui Sistema de Gestão Integrada (SGI), que reúne o Sistema de Gestão de Qualidade (ISO 9001:2000), o Sistema de Gestão Ambiental (ISO 14001:2004) e o Sistema de Gestão e Segurança e Saúde Ocupacional (OHSAS 18001:2007). O primeiro é responsável por desenvolver práticas de gestão de recursos humanos, com cursos de capacitação profissional e conscientização dos colaboradores sobre sua importância estratégica para a qualidade dos produtos e serviços. Já o segundo sistema aperfeiçoa a prática de ecoeficiência em prol de minimizar impactos ao meio ambiente, assegurando a economia e o uso racional de matérias primas e insumos. Por final, o terceiro prioriza investimentos para o bem-estar dos funcionários, dos clientes e da própria empresa.

Crédito fácil e taxas baixas no consignado

A partir de agora, todos os funcionários da Engeman terão acesso facilitado ao crédito para pagamento de compras, de viagens, de impostos e de despesas em geral. A empresa acaba de firmar parceria com o Banco do Brasil e passará a disponibilizar, a todos os seus colaboradores, empréstimo consignado em folha com juros abaixo da média de mercado e menos exigência que bancos e financeiras.

As parcelas do empréstimo são debitadas diretamente no contracheque do funcionário e o prazo para realizar o primeiro pagamento é de até 59 dias. A contratação do serviço está disponível nos terminais de auto-atendimento do Banco do Brasil, além de ser feito no portal BB (www.bb.com.br) e na Central de Atendimento BB, que funciona pelos telefones 4004-0001 (capitais) e 0800-729-0001 (demais localidades).

CLIENTES BB

Os funcionários da Engeman que forem correntistas do Banco do Brasil ainda terão mais vantagens. É porque o BB anunciou no final de maio a elevação do limite de crédito e a redução das taxas de juros para os seus clientes em nove modalidades de empréstimos. Entre elas, a do crédito consignado. Nesse tipo de linha, a taxa máxima cai de 3,75% para 3,20% ao mês. Para os beneficiários do INSS, o juro máximo cai de 3,19% para 2,99% ao mês.



Engeman, excelência em manutenção, fabricação e soluções tecnológicas

Promover o desenvolvimento de soluções para os diversos setores da indústria tem sido o objetivo da Engeman nesses últimos 26 anos. E, é tudo isso, que a faz uma das mais sólidas empresas no mercado brasileiro de manutenção e operação de equipamentos industriais em instalações marítimas e terrestres. Para oferecer produtos e serviços com excelência, a empresa investe continuamente em estrutura tecnológica e na capacitação do seu capital humano. Outro fator que tem colaborado para o acesso direto a tecnologia de ponta e, conseqüentemente, para a excelência do trabalho prestado são as inúmeras parcerias fechadas estrategicamente com grandes empresas do mercado mundial. A Engeman conta com dois escritórios no exterior, um nos Estados Unidos (Engelink) e outro na Alemanha, além de filiais em diversos estados brasileiros e países latino-americanos. A empresa possui certificações ISO 9001:2000 (Sistema de Gestão de Qualidade), ISSO 14001:2004 (Sistema de Gestão Ambiental) e OHSAS 18001:2007 (Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional).

DENTRE OS PRODUTOS FABRICADOS OU RECUPERADOS PELA ENGEMAN DESTACA-SE:



Componentes estruturais de guindaste, assim como partes, independente de marca ou modelo onde destacamos: tubulão, lanças, cavaletes, tirantes, moitão, ganchos, chassis, engrenagens, embreagens e redutores.

Fabricação e recuperação de Mastros de sondas

Usinagem geral de pequeno, médio e grande porte

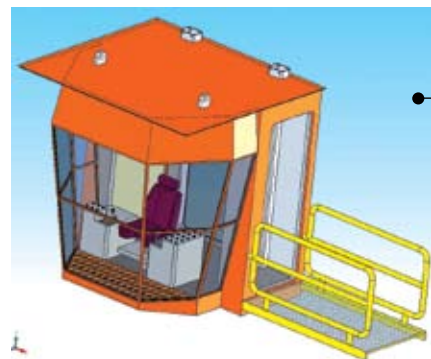
Fabricação de cabines climatizadas para equipamentos de movimentação de cargas (guindaste, pontrolante, transteiners e portainers).

Fabricação de unidades de bombeio a partir da API-25.

Conexão rotativa para aplicação em qualquer equipamento eletropneumático independente da marca ou modelo.

Fabricação de tubulação para condução de fluidos.

Fabricação de engrenagens.



MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA PARA OS SERVIÇOS:

Inspeção de equipamentos de movimentação de cargas.

Recuperação de estruturas metálicas.

Recuperação de equipamentos hidráulicos e pneumáticos (válvulas, bombas, motores, comandos, guinchos).

Serviços de jateamento, pintura e metalização em cabine própria, climatizada e com sistema de despoejamento.

Montagens especiais

Recuperação com solda especial em dente de guincho de ancoragem em plataformas.

Usinagem no campo



Retífica para corrigir planicidade no tubulão



Substituição de rolamentos de giro em plataformas sem a utilização de guindaste auxiliar