

Notas



CONFIRA OS DESTAQUES

SKF é fornecedora exclusiva da câmera i5

Numa recente e estratégica parceria, a unidade brasileira da fabricante sueca de rolamentos SKF e a Flir Systems, maior indústria de sistemas termográficos do mundo, lançam a nova câmera infravermelha i5, o produto com o melhor custo/benefício do mercado. Pelo acordo, a SKF será a responsável pela comercialização do equipamento no Brasil, único na esfera nacional com características de portabilidade, leveza e baixo custo. O produto é ideal para a inspeção de equipamentos mecânicos e elétricos, procedimento fundamental na prevenção de danos ao patrimônio e interrupção da produção em empresas de pequeno, médio e grande porte. Visite www.skf.com.br para outras informações.

Parceria no controle da corrosão industrial

Atualmente, 3,5% do PIB nacional é gasto com procedimentos de combate à corrosão. Pensando nisso, a M.Hamsi firmou parceria com a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, Coppetec, com o objetivo de expandir uma metodologia inédita de manutenção industrial. Nessa parceria, a consultoria fornece a infra-estrutura e o maquinário necessários para a execução do projeto, além de um sistema informatizado de gestão, o PGPI, tecnologia para o controle do inventário das plantas industriais e da execução da obra, ainda pouco difundido no país. As vantagens econômicas e técnicas dessa manutenção preventiva e preditiva vêm se mostrando atraentes para as empresas, já que os custos com corrosão são altos. Visite www.mhamsi.com.br para outras informações.

Maior durabilidade para pisos industriais

A Armco Staco, especializada na fabricação de produtos em aço para os setores de infra-estrutura, indústria e agrícola, lançou o Qualigrade, uma solução em engenharia que visa a assegurar qualidade, segurança e durabilidade aos projetos de pisos elevados. A iniciativa partiu de uma necessidade do mercado no uso de um material prático e econômico na construção de pisos e plataformas. Dentre as vantagens do Qualigrade destacam-se sua versatilidade e simplicidade na adequação a variados projetos. "Investimos R\$ 1,5 milhão para adaptar a fábrica e já no primeiro ano, pretendemos produzir mil toneladas do produto", conta Fernando Vilhena, sócio e diretor comercial. A expectativa é de que em cinco anos, a solução represente 20% da receita bruta anual da empresa.

Petrobras constrói maior plataforma fixa do país

A construção da plataforma PMXL-1 está em sua fase final nos três canteiros de obras do estaleiro Mauá, em Niterói, no Rio de Janeiro. A unidade atingirá uma altura de 230 metros e será destinada ao campo de Mexilhão, localizado na região da Baía de Santos, litoral norte do estado de São Paulo. O início das operações está programado para o primeiro trimestre de 2009, e além da produção de 15 milhões de metros cúbicos diários, a unidade receberá o volume proveniente dos campos vizinhos de Tambau, Uruguá e do teste de longa duração de Tupi. A estimativa do custo da plataforma, incluindo o da infra-estrutura para sua instalação, deve atingir os US\$ 4,19 bilhões.

Pós-Graduação em Negócios de Petróleo, Gás e Biocombustíveis

Com o crescimento contínuo no setor de Petróleo, Gás e Biocombustíveis, proporcionando excelentes oportunidades para as empresas nacionais, a Fundação Instituto de Administração (FIA) abriu inscrições para a 3ª Turma do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Negócios de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (NPGB).

Apesar de ministrado em Pinheiros (SP), o curso vem atraindo profissionais do setor que atuam na Bacia de Campos. As aulas começam em setembro, quinzenalmente, às sextas-feiras, das 19h às 22h e aos sábados das 8h30 às 16h30.

A FIA é uma entidade privada sem fins lucrativos e estabelecida pelo Departamento de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FEA/USP. Mais informações no site www.fia.com.br

Seminário de Ensaios Não Destrutivos no RJ

Nos dias 21 e 22 de outubro, a Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção (ABENDE) realiza o 3º ENDutos – Seminário de END em Dutos, no Rio de Janeiro. O evento irá abordar os Ensaios Não Destrutivos e Inspeção em dutos e tubulações e tem como objetivo reunir os principais especialistas e profissionais para difundir as novidades, inovações e conceitos dessa área em redes e malhas dutoviárias. A Associação é uma entidade técnico-científica, sem fins lucrativos, cujo trabalho é difundir a tecnologia dos ENDs e Inspeção, preservando a vida das pessoas e do meio ambiente.

