

CONAEND&IEV destacará os impactos do Pré-Sal em Conferência Magna de Abertura

O tema “O Impacto do Pré-Sal para Indústria de Óleo e Gás no Brasil” será apresentado pelo Gerente Geral da Unidade da Bacia de Santos da Petrobras

Seguindo a programação do evento, o Congresso Nacional de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção – CONAEND&IEV apresentará durante a Conferência Magna de Abertura o tema “O Impacto do Pré-Sal para a Indústria de Óleo e Gás no Brasil”, ministrado por José Luiz Marcusso, gerente geral da unidade da bacia de Santos da Petrobras.

A Conferência fará uma ampla abordagem sobre os investimentos do Pré-Sal da Bacia de Santos estimados em quase US\$ 19 bilhões para os anos de 2009 a 2013. Segundo Marcusso, até 2020, esse valor chegará a aproximadamente US\$ 99 bilhões.

Já os gastos totais nas atividades da Bacia de Santos (no pré-sal e no pós-sal) devem atingir quase US\$ 40 bilhões. ‘Todas as descobertas contribuirão para que o País reforce sua autossuficiência em petróleo, além de diminuir a dependência do gás natural importado’, salienta o gerente geral.

Para o prefeito de Santos, João Paulo Tavares Papa, e o secretário de Desenvolvimento e Assuntos Estratégicos da cidade, Márcio Antonio Rodrigues de Lara, desde 2006 a prefeitura vem contribuindo ativamente para criar um ambiente de planejamento e apoio à instalação das empresas de petróleo e gás.

Para isso foi criado o Fórum Regional da Bacia de Santos do Programa de Incentivo à Indústria Nacional de Petróleo e Gás; o Projeto Redes para rede de cooperação e aprimoramento das empresas que querem participar da cadeia de petróleo e gás; um curso técnico profissionalizante em petróleo e gás em escola técnica da prefeitura; cursos de qualificação profissional vinculados ao Ministério do Trabalho.

A prefeitura também propôs e coordena a Câmara Temática especial de Petróleo e Gás do Conselho de Desenvolvimento da Baixada santista, congregando 9 prefeituras e 9 secretarias estaduais para ações concretas em apoio à instalação harmoniosa de empresas de petróleo e gás na Baixada, evitando que se repita o que houve em outras regiões do País, onde a indústria de petróleo se instalou desordenadamente.

CONAEND&IEV 2010

A 28ª edição do CONAEND&IEV será realizada em Santos, nos dias 22 a 25 de junho de 2010, e irá destacar as principais aplicações e tecnologias dos ENDs, Condições de Monitoramento e

Controle da Qualidade em diferentes setores industriais, sobretudo na área Nuclear, Naval, Aeronáutico, Automotivo, Siderúrgico, Elétrico e de Óleo&Gás.

Considerado um dos mais tradicionais eventos da Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção, o CONAEND é realizado paralelamente a 14ª *Conferencia Internacional sobre Evaluación de Integridad y Extensión de Vida de Equipos Industriales* – IEV promovido pelo PROMAI desde 1993, e que trás discussões sobre integridade de equipamentos, gerência, confiabilidade de produto, equipamentos elétricos, mecânicos, mecânica da fratura e outros.

“O CONAEND contribui para a inovação aplicada à indústria. Inovar é garantir economia de recursos nos processos de qualidade, para que os ensaios apoiem, por exemplo, novos parâmetros e métodos de verificação da vida útil dos componentes. Assim, o desenvolvimento vai garantir a preservação da vida e do meio ambiente”, afirma o prefeito de Santos, João Paulo Tavares Papa.

Em 2010 o CONAEND&IEV abordará os temas: END no Controle da Qualidade de Produtos; Contribuição dos END na Proteção e Conservação do Meio Ambiente; Custo versus Benefício da Inovação na Inspeção e na Aplicação dos END; Inspeção em Grandes Estruturas Metálicas; Inspeção Subaquática; P&D dos END; Inspeção de Dutos e Tubulações; Inspeção de Estruturas de Concreto; Educação, Qualificação e Certificação de Pessoas, entre outros.

Para Edson Vasques Moreira da empresa TenarisConfab, patrocinadora do evento, o Conaend é muito importante para a comunidade que trabalha com os END e Inspeção. “Durante este tipo de evento, os profissionais, inspetores, pesquisadores e especialistas da área apresentam ideias e discutem métodos, técnicas e tendências que, de alguma forma, ‘movimentam’ a roda do desenvolvimento e da evolução das empresas e do grau de conhecimento dos nossos profissionais”, exalta.

CONAEND&IEV 2010

22 a 25 de junho de 2010

Mais informações: <http://www.abendi.org.br/conaend2010>

eventos@abendi.org.br - (011) 5586-3197

Sobre a ABENDI - Entidade técnico-científica fundada há 30 anos com a finalidade de difundir as técnicas de END e Inspeção, utilizadas nos setores petróleo/ petroquímico, químico, aeronáutico, aeroespacial, siderúrgico, naval, eletromecânico, papel e celulose, entre outros.

Reconhecida pelo Ministério da Ciência e Tecnologia como Entidade Tecnológica Setorial; pela European Federation for NDT (EFNDT), através do Mutual Recognition Agreement (MRA); credenciada pela ABNT como Organismo de Normalização Setorial; acreditada pelo INMETRO como Organismo de Certificação de Pessoal; qualificada como Organização da Sociedade Civil



Associação Brasileira de Ensaios
Não Destrutivos e Inspeção



e Interesse Público (OSCIP), pelo Ministério da Justiça; e reconhecida pela ANP como entidade de P&D na área do petróleo.

Informações para imprensa

Comunicação Institucional Abendi - www.abendi.org.br

Andréa Leme, andrea@abendi.org.br - (11) 5586-3143

Thatiana Duarte, thatiana@abendi.org.br - (11) 5586-3170