

## **Abendi realiza encontro de END e Inspeção em Natal/RN**

*Durante a ocasião serão apresentados trabalhos técnicos, pesquisas, fotos e informações sobre aplicações dos Ensaios Não Destrutivos e inspeção*

A Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção, ABENDI - entidade que visa difundir a tecnologia no mercado nacional e internacional, organiza em Natal/ RN, no dia 29 de julho o 8º Encontro Regional de END e Inspeção, que será sediado no CTGAS - Centro de Tecnologia do Gás, apoiador do evento.

Os eventos regionais promovidos pela Abendi são realizados em diferentes localidades com o intuito de levar informações, tecnologias e experiências práticas a todos os estados brasileiros. Nesta edição, o encontro será no Rio Grande do Norte, devido a sua principal atividade econômica, a extração e o processamento de petróleo, que torna o estado potiguar um dos maiores produtores em terra do Brasil e abastecedores de gás do Nordeste.

Durante a ocasião serão apresentados trabalhos técnicos, pesquisas, fotos e informações sobre aplicação dos END, desenvolvimento de novos ensaios, novas técnicas não convencionais de inspeção, uso da informática em END e no gerenciamento da inspeção, sistemas especializados para END e para a garantia da qualidade, formação, treinamento e qualificação, além de outros assuntos relacionados à área.

Em sua última edição no dia 27 de agosto de 2009, o evento reuniu na cidade gaúcha de São Leopoldo, cerca de 60 participantes e atingiu as expectativas da Associação e do comitê técnico-executivo do encontro. Para o membro do comitê, Luiz Carlos Gregguianin, engenheiro de manutenção e avaliação da Braskem, foi o maior evento de END/Inspeção do sul realizado na última década.

“A partir deste evento marca-se uma nova etapa que nos motiva a reativarmos outros grupos técnicos de inspeção e de END. Estavam presentes os maiores prestadores de serviços e de treinamento, consumidores e centros de pesquisa que atuam na área de petróleo/petroquímica do RS, que congrega a ‘massa crítica’ de inspeção do Estado, ou seja, foi extremamente representativo”, exalta Gregguianin.

Para 2010, o comitê pretende reunir aproximadamente 80 participantes da região envolvidos com os Ensaios Não Destrutivos e Inspeção nos setores petroquímico e elétrico.

“O crescimento econômico do nordeste brasileiro refletido nas áreas de construção, montagem e manutenção exigem maior controle da qualidade de materiais e produtos. A realização deste conclave oferece o intercâmbio dos diversos participantes de END na região, possibilitando maior capacitação do pessoal envolvido, e melhoria nos procedimentos”, afirma José Geraldo Saraiva Pinto, diretor de negócios do CTGAS-ER, apoiador oficial do encontro.

### **8º Encontro Regional de END e Inspeção – Natal/ RN**

29 de julho de 2010

Mais informações: [http://www.abendi.org.br/FrmEventoMan.php?evt\\_codigo=386](http://www.abendi.org.br/FrmEventoMan.php?evt_codigo=386)  
[eventos@abendi.org.br](mailto: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 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](http://www.abendi.org.br)

Andréa Leme, [andrea@abendi.org.br](mailto:andrea@abendi.org.br) - (11) 5586-3143

Thatiana Duarte, [thatiana@abendi.org.br](mailto:thatiana@abendi.org.br) - (11) 5586-3170