

A integração do conhecimento

Conferência Latino-americana SPE promoverá um debate profundo sobre o conhecimento que vem sendo gerado no setor, e pretende reforçar a importância da integração de pessoas, tecnologia e organizações.

Responsável hoje por mais de 13% da produção bruta global de petróleo, a América Latina é o palco, mais uma vez, de uma das mais importantes conferências internacionais do setor de Petróleo e Gás: A Latin American and Caribbean Petroleum Engineering Conference (Lacpec 2009 / Conferência Latino-americana da Sociedade dos Engenheiros de Petróleo – Society of Petroleum Engineers/SPE).

O evento, que se realizará entre 31 de maio e 3 de junho, em Cartagena (Colômbia), vai reunir líderes da indústria e especialistas para discutirem não somente os novos desafios na indústria do petróleo e gás, mas também os principais problemas da região, o impacto da crise econômica, as perspectivas de futuro para este setor após as descobertas de grandes reservas na camada do pré-sal da Bacia de Santos, no Brasil.

“A Lacpec é o evento mais importante do SPE na região da América Latina e Caribe, pois é a grande oportunidade de os profissionais compartilharem seus conhecimentos e experiências nas seis sessões plenárias e diversos

painéis nos quais executivos da Região discutirão suas expectativas para nosso setor. Há quase 200 trabalhos técnicos inscritos na Lacpec, que também terá um seminário voltado para jovens profissionais e um concurso de *papers* estudantis, abrangendo alunos da graduação e da pós-graduação”, salienta a brasileira **Solange Ferreira**, gerente geral das Atividades da SPE na América Latina e no Caribe.

Compartilhando conhecimento

“O poder da integração é a energia” é o tema geral desta conferência, que terá 27 sessões técnicas, nas quais serão debatidos os aspectos da integração, investigação e desenvolvimento, assim como diversas questões e temas da indústria global e tópicos integrados de gerenciamentos de projetos. As estratégias para operar em áreas ambientalmente sensíveis também estão na pauta dos debates. Essas sessões são dirigidas por um Comitê Técnico formado por profissionais e pesquisadores de importantes organizações do mundo inteiro.

Com um programa multidisciplinar com foco em soluções que visam maximizar a produção e recuperação de óleo e gás na Região – através da integração de

pessoas, tecnologias, ativos e organizações –, o evento vai aglutinar dirigentes, pesquisadores e profissionais do setor petrolífero de toda a área. “O alcance desta conferência não será somente no nível regional, mas também no



nível global – haja vista que a produção bruta de óleo da região atualmente constitui 13% da produção global e está em contínuo crescimento”, destacou Néilson Navarrete, presidente executivo da Lacpec 2009 e vice-presidente de Exploração e Produção da Ecopetrol, patrocinador do evento deste ano.

Assim como na Offshore Technology Conference (OTC), da qual a SPE é um dos 12 patrocinadores, em paralelo à conferência haverá uma feira na qual serão demonstradas as últimas tecnologias, produtos e serviços que podem contribuir para o desenvolvimento da indústria petrolífera da América Latina e do Caribe. A Ecopetrol, juntamente com a Lacpec, vai oferecer um jantar de gala na terça-feira (2 de junho), com pratos da cozinha colombiana e expressões da cultura local.

Programa de fôlego

Tecnologias de exploração e produção de gás natural, campos maduros, óleo pesado, pré-sal, recuperação avançada, reaproveitamento de petróleo, perfurações de poços em águas ultra-profundas, uso de recursos não convencionais na indústria petrolífera, campos inteligentes e gestão de águas são alguns tópicos que serão abordados nos cerca de 200 trabalhos (entre artigos, painéis e sessões de pôsteres) que compõem o programa técnico da Lacpec 2009.

Sempre alinhada com suas diretrizes, de promover a geração e a disseminação do conhecimento, a SPE preparou diversos cursos curtos, de um ou dois dias (dias 30 e 31 de maio) relacionados a aspectos relevantes desta indústria, como a recuperação de óleo, injeção e reten-



ção de CO₂ e desenhos de campos inteligentes.

Uma das novidades deste ano é o workshop exclusivo para jovens profissionais, no domingo (31 de maio) com atividades e palestrantes específicos para

esse público (abaixo de 35 anos). Além de um palestrante de renome, haverá painéis de discussão com diversos assuntos que vão desde economia até tendências da indústria. No período da tarde, os jovens serão divididos em grupos de trabalho.

A Lacpec apresentará também um concurso para estudantes de graduação e pós-graduação: os primeiros colocados participarão da Conferência Técnica e Feira Anual da SPE, que esse ano acontecerá em Nova Orleans (Louisiana, EUA), quando apresentarão seus artigos vencedores no Concurso Internacional de Artigos Estudantis.

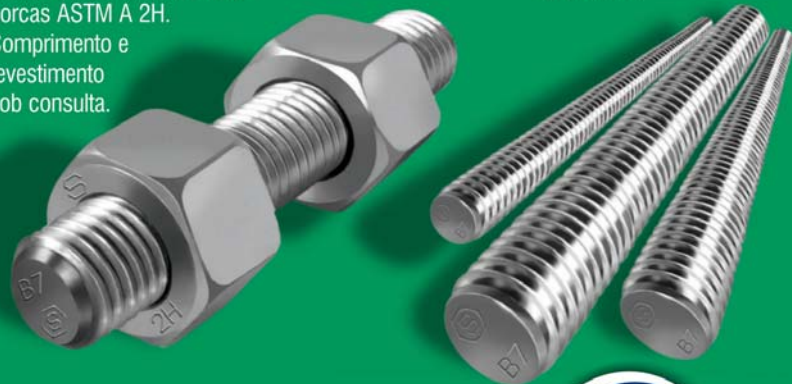
A SPE, que presta serviços por meio de suas publicações, conferências, workshops, fóruns e seu *site*, conta atualmente com cerca de 88 mil membros em mais de 118 países ao redor do mundo. ■

LINHA OFFSHORE: Tecnologia e Inovação

Com cinco décadas de atuação, a CISER é líder no mercado de fixadores, nos segmentos em que atua. E agora, toda a confiabilidade e desempenho da marca CISER também está presente na linha de produtos para o setor naval e petroquímico, oferecendo resistência e segurança, componentes prioritários em grandes estruturas operacionais onde são utilizadas altas temperaturas e altas pressões de serviço. A Linha ASTM A193 B7 tem sua aplicação em tubulações, vasos de pressão, válvulas, flanges, dutos e outras aplicações.

Estojos ASTM A194 H - apontados, gravados e fornecidos montados com porcas ASTM A 2H. Comprimento e revestimento sob consulta.

Barras B7 - dimensões de 1 a 3 metros.



Bitolas de estojos e barras: 3/8" até 2".

**VISITE
NOSSO STAND**
Tenda Verde
Stand Y.85

Consulte-nos também sobre as linhas de produtos INOX 304 e 316 através do e-mail: b7@ciser.com.br

CISER
Parafusos e Porcas



www.ciser.com.br