

16/06/2012 - Evento traz grandes nomes da engenharia internacional para São Paulo

Palestras e sessões técnicas, mesas, conferências e debates são ponto forte do 7º Seminário de Engenharia de Fundações Especiais e Geotecnia (SEFE7) que acontece no Expo Transamérica. Encontros técnicos trazem oportunidade de atualização para engenheiros

De segunda (18) até quarta-feira (20), engenheiros, técnicos e estudantes da engenharia poderão se atualizar e acompanhar os últimos debates da indústria de fundações no SEFE7, primeiro grande evento do setor que está em sua sétima edição e ganha feira paralela. Três minicursos que estão com inscrições encerradas também prometem ser ponto forte do evento. Clique aqui para ver a programação completa de palestras, conferências e sessões técnicas. No domingo (17), às 16h, a parte teórica do evento tem início com a palestra especial Práticas europeias atuais em engenharia de fundações e processos geotécnicos com David Sherwood da Royal Academy of Engineering e ex-presidente da Federação Européia de Empreiteiros de Fundações.

Na segunda (18), as atividades começam às 8h30 com a palestra técnica Fundações: realidade atual com Antônio Sérgio Penna, doutor em Engenharia de Solos e Fundações na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, e professor titular das disciplinas de "Mecânica dos Solos e Obras de Terra" e de "Fundações", da Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie, onde leciona desde 1976.

Responsabilidade civil e risco/ seguro é o tema da mesa redonda que encerra as atividades da segunda (18), às 16h30, com o James Morrison, engenheiro com mais 30 anos de experiência, gerente da Kiewit Engineering Co., uma das maiores empresas dos Estados Unidos com receita de 10 bilhões de dólares. Morrison também é o atual presidente da DFI - Deep Foundation Institute, organização do setor com mais de 3.200 membros espalhados pelo mundo.

Na terça-feira (19), às 8h30, palestra técnica fala sobre Estruturas de contenção, prevenção de desastres naturais com Paulo Henrique Dias, diretor e responsável técnico pela execução das obras da empresa SEEL Serviços Especiais de Engenharia Ltda. No mesmo dia, às 14h, o destaque é para a conferência Grandes escavações em áreas urbanas com Jarbas Milititsky, PhD pela University of Surrey, Inglaterra, responsável pela consultoria e projeto de engenharia em unidades industriais, fundações de obras de arte, contenções em estradas, grandes escavações em perímetro urbano, reforços de fundações em obras patrimônio da Humanidade, portos, termoelétricas e contenções em cais.

No último dia do SEFE7, quarta-feira (20), a manhã é dedicada a palestras técnicas sobre questões ambientais e procedimentos de soluções de fundações, além de sessão técnica sobre tratamento e melhoria do solo. O destaque é para a conferência das 14h sobre Fundações de Obras Marítimas com Robert Bittner, do DFI, engenheiro com mais de 40 anos de carreira e com obras importantes no currículo como pontes no Canadá e na Ásia. Ainda na quarta, na Sessão Técnica 6, a partir das 16h45, cinco trabalhos técnicos falam sobre a Fundação de Edifícios.

O 7º Seminário de Engenharia de Fundações Especiais e Geotecnia já conta com mais de 500 inscritos de todos os estados brasileiros, além de países como Estados Unidos, Alemanha, Portugal, Espanha, dentre outros. A 1ª Feira do setor acontece em área de 7 mil m² e deve

receber cerca de cinco mil visitantes.

Confira a programação completa no www.sefe7.com.br

Agende-se

Data: 17 a 20 de junho de 2012

Dom.17 das 13 às 20h

18,19 e 20 das 8h30 às 20h

Local: Transamérica Expo Center São Paulo

Time Press