

07/01/2013 - Brazil Road Expo 2013 inova trazendo Pavilhão de Geotecnia



Principal evento de infraestrutura viária e rodoviária do País reunirá alguns dos principais players do segmento de fundações, geotecnia e mecânica de solos

A Brazil Road Expo 2013, principal evento de infraestrutura viária e rodoviária do Brasil, que será realizado de 19 a 21 de março, no Transamérica Expo Center, em São Paulo, terá um pavilhão diferenciado, destinado especialmente à área de Geotecnia.

“É uma ideia inovadora que mostra a real importância deste segmento da engenharia aplicado especificamente no setor de infraestrutura viária e rodoviária”, disse Eduardo Checon, gerente comercial técnico da TDM do Brasil, uma das empresas que garantiram presença no espaço.

“A geotécnica é uma peça chave na infraestrutura e construção das rodovias. Acreditamos que a Brazil Road Expo 2013 será um grande evento com a presença de empresas, projetistas, consultores e visitantes de grande importância deste setor”, afirma o executivo. A TDM oferece soluções para controle de erosão, estabilidade de taludes, impermeabilização, drenagem e sub drenagem, canalizações e pavimentos, entre diversas aplicações para construção de infraestrutura.

Outra representante do segmento na BRE 2013 é a CPB Concreto Projetado do Brasil, que fornece equipamentos para projeção de concreto por via úmida e seca, além de acessórios e ancoragens para solos e rochas. “Este segmento é de vital importância em todas as obras, pois elas têm que, em alguma fase, lidar com os problemas apresentados pelo terreno, sejam eles de rocha ou solo. Nas rodovias as principais intervenções geotécnicas são os túneis, contenções de talude e tratamento de solos moles, além de fundações de pontes e viadutos”.

Explica o engenheiro Cassio Moura, que atesta ser muito pertinente a concepção de um setor da feira destinado à Geotecnia, dada a importância do tema na construção de estradas.

“É super válida a ideia do pavilhão. Não existe obra nem construção rodoviária sem exaustivo estudo geotécnico e a aplicação dos conhecimentos geotécnicos para implantação das mesmas”, diz Olga Oliveira, executiva de marketing da Geobrugg AG, que disse considerar a iniciativa da Brazil Road Expo importante para o desenvolvimento da infraestrutura brasileira. A Geobrugg AG, que participa do evento pela primeira, além de sistemas de estabilização de taludes, fornece barreiras flexíveis contra queda de rochas, escorregamentos superficiais e

fluxos de detritos, segmento em que é precursora e expoente mundial.

“A iniciativa de destacarmos o segmento dentro da feira e do congresso da Brazil Road Expo se deve ao fato de que não é possível pensar em uma obra de infraestrutura viária e rodoviária com qualidade e segurança sem que se faça, primeiramente, o estudo geotécnico do local, considerando a mecânica do solo, geologia, entre outros aspectos”, ressalta o engenheiro Guilherme Ramos, diretor do evento.

Outras empresas do setor que já confirmaram presença na Brazil Road Expo são Tecgeofísica, Keller, Maccaferri e Bolsacreto. O espaço conta com o apoio de entidades como o IGS Brasil (Associação Brasileira de Geossintéticos).

O evento - A Brazil Road Expo 2013 vai reunir em um só lugar, os principais players do mercado nacional e internacional a fim de promover a troca de informações qualificadas e apresentar as últimas novidades em equipamentos, produtos e serviços relacionados a todos os elos da cadeia de infraestrutura, desde o projeto até a manutenção de vias e rodovias, incluindo construção e reparo, além da preocupação com a sustentabilidade. A expectativa é que o evento reúna 250 marcas expositoras e aproximadamente de 12 mil profissionais visitantes.

Para mais informações, acesse: <http://www.brazilroadexpo.com.br>

Foto: Divulgação

M.Free Comunicação