



Keller prossegue ciclo de workshops internacionais sobre o Estado da Arte das tecnologias de reforço de solos

Desta vez o convidado é o austríaco, Dr. Clemens Kummerer, diretor da Keller Unidade de Negócios Sudeste Europeu, Doutor em Engenharia Civil pela Universidade GRAZ de Tecnologia na Áustria e autor de quatorze trabalhos em conferências internacionais desde 2009.

Dr Clemens falará sobre sua experiência acadêmica e profissional em mais de 15 anos de serviços prestados a geotecnia internacional. O evento acontece no dia 26 de novembro, em São Paulo.

O workshop é direcionado a engenheiros geotécnicos, projetistas e consultores de geotecnia e fundações da iniciativa pública e privada, que durante quatro horas terão a oportunidade de conhecer sobre o que há de mais recente no velho continente sobre as técnicas de reforço de solos.

Em sua palestra, o Dr. Kummerer apresentará estudos de caso, os desafios ultrapassados, as considerações do projeto, os limites da tecnologia, os processos executivos, os casos de sucesso e insucesso, equipamentos, controle de qualidade, instrumentação, provas de carga, relação custo/benefício e normas da tecnologia.

O evento é gratuito e as inscrições podem ser feitas pelo email corporativo comercial@kellerbrasil.com.br até o

dia 24 de novembro.

Workshop internacional sobre Reforço de Solos

Palestrante: Dr. Clemens Kummerer, Doutor em Engenharia Civil e diretor da Keller Unidade de Negócios Sudeste Europeu

Data: 26/11/2014

Horário: das 09h às 13h

Local: Hotel Mercure SP Privilege

Endereço: Av. Macuco, 579 – Moema – São Paulo

Inscrições: comercial@kellerbrasil.com.br

Sobre a Keller Brasil – Com a tradição dos cento e cinquenta anos da matriz, a Keller do Brasil conta com a mesma vocação para liderança em serviços de fundação e engenharia geotécnica. Seu compromisso com a excelência e com a inovação contínua é comprovada nos cinco continentes onde a empresa opera. A Keller Brasil oferece serviços de engenharia geotécnica para construção industrial, comercial, projetos habitacionais, construções de estruturas de barragens, tuneis, transporte e tratamento de água. A empresa também é especialista em obras de reabilitação e proteção dos solos e de danos ambientais em águas subterrâneas.

Foto: divulgação

MCA Imprensa & Relações Públicas