2ª Conferência em Tecnologia de Fundações



31 de março à 02 de abril de 2016

Centro de Convenções da UNICAMP Campinas/SP

PORTFOLIO COMERCIAL

Patrocínio

Cota Plu



Apoio institucional

Apoio de divulgação:















Promoçã







MENSAGEM DO PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

A Engenharia de Fundações e a Geotecnia têm se expandido consideravelmente no panorama mundial e no Brasil, apesar de todos os percalços que o país passa atualmente. Apesar da desaceleração, o desafio continua e a necessidade de se executar obras cada vez mais arrojadas, econômicas e rápidas não desapareceu. De fato, a retomada das obras apenas espera condições mais propícias (em breve) para se iniciar, quando voltarem os imprescindíveis investimentos em infraestrutura e moradia que o país tanto requer para crescer. É fato conhecido que muitas destas obras serão executadas em áreas com condições difíceis sob o ponto de vista geotécnico, sejam em regiões de solos moles ou em depósitos de areia fofa com baixa capacidade de suporte em planícies de deposição, já que a logística da infraestrutura necessária ao Brasil, em termos de novas ferrovias, pontes, ligações norte-sul/leste-oeste e portos de exportação, requer o estabelecimento de obras justamente em áreas de geotecnia complexa ou menos nobre.

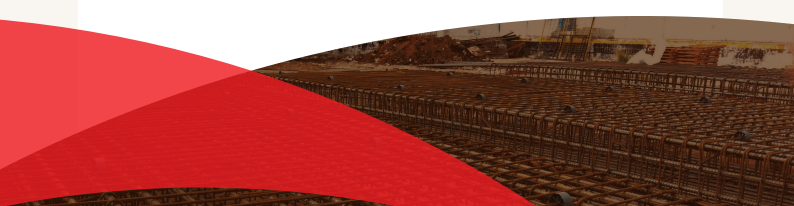
Levando em conta que em tais casos já se utilizam com sucesso, e de forma cada vez mais crescente, estacas de deslocamento do tipo cravadas de concreto ou metálicas, se idealizou no seio da Comissão Técnica de Fundações da ABMS (CTF), em conjunto com o Núcleo Regional de São Paulo (NRSP) desta mesma Associação, uma 2ª. Conferência em Tecnologia de Fundações (CTF2016) para este tipo de fundação. A 1ª. Conferência realizada em 2013, voltada para estacas hélice contínua, teve um grande sucesso, que encorajou os Organizadores a continuar no planejamento de eventos neste formato.

Portanto, é imbuído deste espírito de crescimento, discussão e divulgação de ideias nesta temática específica da Engenharia de Fundações que a Comissão Técnica de Fundações da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos, em parceria com o Núcleo Regional de São Paulo da ABMS, convida os interessados a participar da 2ª. Conferência em Tecnologia de Fundações (CTF2016) a se realizar em 31 de março à 02 de abril de 2016 na Unicamp, na cidade de Campinas - SP. Nesta ocasião os participantes terão a oportunidade de interagir com os mais renomados profissionais da área de fundações, seja através de apresentações de cunho teórico ou prático, ou seja através dos dois cursos especialmente programados para o evento, cursos estes que trazem a experiência de colegas brasileiros em assuntos relativos à temática da conferência e voltados à prática nacional. Adicionalmente programam se duas mesas redonda com a direta integração dos apresentadores e dos delegados presentes, para discussão das questões mais prementes da atualidade nesta área do conhecimento, no âmbito do desenvolvimento, do uso produtivo e otimizado, dos custos e dificuldades operacionais, do ensino e pesquisa, e da contínua melhoria das técnicas executivas e de projeto com estacas de deslocamento, especificamente as estacas cravadas de concreto ou metálicas.

Convidamos assim todos os interessados a se inscreverem, a participarem e a divulgarem este evento, que se constituirá na continuação de eventos de curta duração constituídos sob a égide de Comissões Técnicas da ABMS.

Renato P. Cunha

Presidente da Comissão Organizadora



DATA E LOCAL

A Conferência em Tecnologia de Fundações - CTF 2016 será realizada nos dias 31 de março à 02 de abril de 2016, no Centro de Convenções da UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas.

Rua Elis Regina, 131 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Campinas - SP - CEP 13083-854.

31/03 - Minicurso Rocscience 01/04 - Palestras, Mesas-Redondas e Exposição Técnica Paralela 02/04 - Minicursos



TEMA Estacas Cravadas por Impacto ou Vibração: Perspectivas Atuais e Futuras







OPORTUNIDADES DE PARTICIPAÇÃO

Cota Master

- > Estande de 5m², na área de exposição, com montagem padrão* do evento
- Espaço de 20 Minutos para a Apresentação de Palestra Técnica de sua empresa em horário determinado
- > Banner eletrônico na página principal do site CTF2016 com link da sua empresa
- > Inserção de seu logotipo:
 - > No material de divulgação
 - > Na sinalização
 - > No Site do evento
 - > Bloco de Anotações
- > Projeção da logomarca no telão do auditório nos intervalos
- > Menção de agradecimento pelo Mestre de Cerimônia na Abertura
- > Inserção de folheto institucional nas pastas dos participantes
- > 5 inscrições

Investimento: R\$ 15.000,00 (3 cotas)

Cota Plus

- > Estande de 5m², na área de exposição, com montagem padrão* do evento
- > Banner eletrônico na página principal do site CTF2016 com link da sua empresa
- > Inserção de seu logotipo:
 - > No material de divulgação
 - > Na sinalização
 - > No Site do evento
 - > Bloco de Anotações
- > Projeção da logomarca no telão do auditório nos intervalos
- > Menção de agradecimento pelo Mestre de Cerimônia na Abertura
- > Inserção de folheto institucional nas pastas dos participantes
- > 5 inscrições

Investimento: R\$ 7.500,00 (4 cotas)

CUSTOMIZE SUA COTA

()	R\$ 10.000,00	Coffee Break e Brunch
()	R\$ 4.500,00	Logo na divulgação, site, sinalização,
()	R\$ 3.000,00	Canetas* (apenas uma cota)
()	R\$ 2.500,00	Brindes aos participantes (produzido pelo patrocinador)
()	R\$ 3.000,00	Capa de revestimento das cadeiras do auditório (3 cotas)
()	R\$ 2.500,00	Brindes aos palestrantes (produzido pelo patrocinador)
()	R\$ 2.000,00	Exibição de clip de 2 minutos nos intervalos da sessão
()	R\$ 1.500,00	Blocos de anotações
()	R\$ 1.500,00	Inserção de folheto institucional nas pastas dos participantes

^{*}Montagem do Estande (Padrão do evento): 1 balcão, 2 poltronas, 1 TV de LCD e totem com a identificação da empresa



Organização:



MCI | Acqua Consultoria Rua George Ohm, 230 - 19º andar - Torre A 04576-020 - São Paulo - SP Fone / Fax: 55 11 3056-6000 caroltapias@acquacon.com.br www.acquacon.com.br