

MENSAGEM DE AGRADECIMENTO 7º CURSO DE ENGENHARIA APLICADA À OBRAS DE FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES

No período de 09 de agosto à 01 de setembro deste ano, realizamos mais uma edição do **Curso de Engenharia Aplicada às obras de Fundações e Contenções**, que contou mais uma vez com o apoio da Faculdade de Engenharia da Fundação Armando Álvares Penteado, Instituto de Engenharia e renomadas empresas do mercado com respectivos profissionais.

A Faculdade de Engenharia da FAAP ofereceu uma vez mais sua completa infraestrutura e contribuiu para a didática e bom aproveitamento do curso pelos participantes. Vale ressaltar que a FEFAAP estendeu o benefício a toda sociedade civil, possibilitando a participação de profissionais do mercado mesmo sem a condição de ex-alunos da faculdade.

Sempre com pronta disposição empresas e respectivos profissionais do mercado de fundações e geotecnia, interessados em disseminar conhecimento, participaram de modo voluntário e, sem dúvidas, agregaram bastante na formação dos alunos e demais participantes do 7º curso de "Engenharia Aplicada às Obras de Fundações e Contenções".

O Instituto de Engenharia, como de costume, colaborou com a divulgação do curso para toda rede de engenheiros e profissionais do segmento, além do freqüente apoio institucional que fortalece a credibilidade do evento.

Mais uma vez, muito obrigado pela colaboração:

- APOIO Assessoria e Projetos de Fundações
 - Palestrante: Eng.º Antônio Sérgio Almeida Braga
- CONSULTRIX Engenheiros Associados LTDA
 - ➤ Palestrante: Eng.º Marcelo Ferreira dos Santos
- Faculdade de Engenharia Fundação Armando Álvares Penteado;
 - Palestrante: MSc. Paulo Afonso de Cerqueira Luz
- PORTELLA ALARCON Engenheiros Associados
 - ➤ Palestrante: Eng.º Eduardo Portella
- VOTORANTIM Cimentos / ENGEMIX
 - ➤ Palestrante: Eng.º Luciano Bispo Mandinga
- ZF & Engenheiros Associados S/S

➤ Palestrante: Eng.º Celso Nogueira Corrêa

• BRASFIX Fundações de Obras Marítimas e Fluviais

➤ Palestrante: Eng.º Francisco Caputo Filho

GEOFIX Fundações LTDA

Palestrante: Eng.º Fabio Vitorazo da Custódia

Palestrante: Eng.º Marcio Abreu de Freitas

