

Os profissionais envolvidos no Setor da Construção Civil podem contar com um curso fundamental para ajudá-los a enfrentar tanto os problemas técnicos de deslizamentos de solos e terraplanagem de forma integral, quanto os problemas humanos.

O curso foi fundamentado em mais de 25 anos de experiências do Método Psicopedagógico Trilógico de Norberto R. Keppe, cientista que atua há mais de 50 anos na conscientização do ser humano e da organização social, sendo o criador da ciência da Psico-Sócio-Patologia (Trilogia Analítica). Conta, igualmente, com a larga experiência do Eng. Mauro H. Lozano, professor da Universidade Mackenzie por 25 anos, com mais de 30 anos atuando na engenharia de solos.



Instituto Educacional Keppe e Pacheco

Local:

Instituto Educacional Keppe&Pacheco
Rua Cardeal Arcoverde, 1097
Pinheiros (Prédio Colégio Stella Maris)

Informações:

www.keppepacheco.com
cursos@trilogiaanalitica.org
(11) 3032-3616
(11) 3032-4105

Equipe:

- Alexandre Frascari**, Engenheiro Mecânico formado pela USP em 1984.
- Cesar Soós**, Engenheiro de Minas formado pela USP em 1984.
- Fabio Iasi**, Engenheiro Civil formado pela Mauá em 1980.
- Luiza Burkisnki**, Arquiteta formada pela faculdade Brás Cubas em 1985.
- Mauro Hernandez Lozano**, Engenheiro Civil formado pelo Mackenzie em 1977.
- Selma Genzani**, Psicoterapeuta Trilógica da SITA.

Apoio:



CURSO

Deslizamento de Solos Terraplanagem

Como lidar com o problema na prática



O Enfoque principal deste curso é a integração dos conhecimentos da engenharia civil geotécnica com os da psicopatologia focado nos erros humanos e suas consequências. Trata-se de um curso pioneiro com objetivo de trazer uma nova visão da origem dos problemas de engenharia geotécnica.

Público Alvo

Engenheiros Civis, Arquitetos, Tecnólogos e Estudantes da área.

Pessoas ligadas ao setor de construção civil, estradas, loteamentos, obras de infra-estrutura urbana e industriais.

Objetivo

O curso tem o objetivo de apresentar os procedimentos técnicos e humanos de projeto e execução de terraplenagem direcionado aos profissionais e empreendedores envolvidos ou que pretendam se envolver em obras de terraplenagem e deslizamentos de solos.

O curso abordará desde a contratação dos serviços até o acompanhamento de obras, de modo a desenvolver nos interessados um espírito crítico construtivo, no desenvolvimento das atividades relacionadas a este tipo de obra. Nas questões práticas serão apresentadas projeto geométrico e geotécnico assim como de execução e controle tecnológico, incluindo desde topografia, sondagens no terreno até a locação e fiscalização das obras de escavação e aterros e toda documentação necessária para melhoria da segurança e qualidade destes tipos de obras.

Nas questões humanas serão abordadas as principais dificuldades psico-sociais encontradas no exercício desta atividade. Valores como intuição, ética, consciência, motivação e outros conceitos da ciência trilogica darão uma abordagem ética e dinâmica sobre o trabalho e o empreendedorismo bem sucedido e sustentável.

Conteúdo Programático

Parte Técnica

1. Levantamento planialtimétrico cadastral
2. Sondagens e ensaios
3. Projeto geométrico
4. Áreas de empréstimo e bota-fora,
5. Volumes e fatores de conversão
6. Marcação de off-set's
7. Execução de cortes e aterros
8. Projeto geotécnico
9. Recalques de aterros
10. Estabilidade de taludes
11. Solos reforçados
12. Proteção superficial
13. Bioengenharia
14. Drenagem provisória
15. Referencia Bibliográfica

Parte Humana

1. Função do trabalho
2. Energética e Ressonância
3. Conhecimento Infuso
4. Responsabilidade
5. Conscientização dos erros
6. Dialética correta



Ciência é Arte de Resolver Problemas

Duração: 5 encontros de 3 horas

Local: Instituto Keppe e Pacheco - Rua Cardeal Arcoverde, 1097 (no colégio Stella Maris, perto da Henrique Shaumann).

Horário: Das 19:00 as 22:00

Conteúdo: Abrangerá Tópicos de Engenharia (Topografia, Sondagem, Ensaios, Projetos e Obras) Tópicos de Trilogia Analítica (Intuição, Responsabilidade e Energética).

