



11 de Setembro de 2015

COORDENADORES

Prof. Rui Carrilho Gomes: Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Eng. Rita Martins: Directora do Departamento de Geotecnia da Geotest

INSCRIÇÕES

- 150,00€ + IVA 23% (184,00€)
Pagamento até 31/07/2015
- 180,00€ + IVA 23% (221,40€)
Pagamento após 31/07/2015

DESTINATÁRIOS

Engenheiros de estruturas e geotécnicos, técnicos e outros profissionais envolvidos nas fases de conceção, estudo prévio, projeto e construção de estruturas geotécnicas.

OBJECTIVOS

Fornecer aos participantes as bases teórico-práticas do projeto de estruturas geotécnicas correntes, nomeadamente fundações superficiais e profundas, taludes e muros de suporte.

Os participantes vão ficar a conhecer em detalhe o Eurocódigo 7 e o respetivo Anexo Nacional.

Serão apresentados aos participantes casos práticos.

PROGRAMA*

09H30 – 10H30 Revisões de engenharia geotécnica
Prof. Rui Carrilho Gomes (IST)

10H30 – 11H15 Apresentação do Eurocódigo 7
Prof. Rui Carrilho gomes (IST)

Coffee-break

11H30 – 13H00 Estruturas de suporte
Prof. Rui Carrilho gomes (IST)
Eng. Rita Martins (Geotest)

Almoço

14H00 – 15H00 Estabilidade de taludes
Prof. Rui Carrilho gomes (IST)
Eng. Rita Martins (Geotest)

15H00 – 16H00 Fundações superficiais
Prof. Rui Carrilho gomes (IST)
Eng. Rita Martins (Geotest)

Coffee-break

16H15 – 17H30 Fundações profundas
Prof. Rui Carrilho gomes (IST)
Eng. Rita Martins (Geotest)

* Programa sujeito a alterações

LOCAL E HORÁRIO

O curso terá lugar na Delegação Distrital de Viseu da Ordem dos Engenheiros, Rua Dom António Monteiro, Lote 17, Loja 4 - Quinta do Seminário, 3500-040 Viseu
Tel. (+351) 232 426 380 Fax (+351) 232 425 056, dia 11 de Setembro de 2015, das 9h30 às 17h30.

CERTIFICADO

Os participantes que frequentem o curso recebem um Certificado de Frequência de Formação Profissional.

CONTACTOS / SECRETARIADO

Fernanda Correia / Vanessa Silva
Tel.: 21 841 80 42
Fax: 21 841 81 93
e-mail: fundec@civil.ist.utl.pt