

Curso de Formação

INSTRUMENTAÇÃO AUTOMATIZADA EM PROJECTOS E OBRAS GEOTÉCNICAS

OBJECTIVOS

Na sequência das cada vez maiores exigências de gestão do risco de obras geotécnicas em meio urbano, pretende-se divulgar as principais vantagens da instrumentação automatizada em projectos e em obras geotécnicas, desde a fase de concepção e projecto à fase de execução e de exploração da obra.

DESTINATÁRIOS

O curso destina-se a Donos de Obra, Empreiteiros, Projectistas e Fiscais de obras geotécnicas, em particular de escavações em meio urbano. É dirigido também a alunos de mestrado integrado e de doutoramento.

Geotecnia

fundec.pt



COORDENAÇÃO E FORMAÇÃO



Prof. Alexandre Pinto

Professor Auxiliar Convidado do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.
Director Técnico da JETsj.



Eng. Nuno Silva

Engenheiro Civil, com formação em Geotecnia e vasta experiência em trabalhos de instrumentação automatizada em projectos e obras geotécnicas em Portugal e no estrangeiro.

PROGRAMA

28 de Julho de 2020

- 17H00 – 17H45** A importância da instrumentação em projectos e em obras geotécnicas.
Prof. Alexandre Pinto
- 17H45 – 18H30** Casos práticos de instrumentação automatizada de projectos e de obras geotécnicas.
Eng. Nuno Silva
- 18H30 – 19H00** Debate.

OUTRAS INFORMAÇÕES



Carga Horária de 2h



28 de Julho de 2020



Curso online, via Zoom



17h00 às 19h00



60€ + IVA 23% (73,8€)
15€ + IVA 23% (18,45€), Preço especial para estudantes do IST, mediante comprovativo

A FUNDEC reserva-se no direito de adiar o curso, caso não atinja o número mínimo de formandos.

CONTACTOS

Fernanda Correia / Vanessa Silva

Tel. (+351) 218 418 042

E-mail: fundec@tecnico.ulisboa.pt

www.fundec.pt