ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS COM O STATA



Formador:

Jorge Caiado, Doutorado em Matemática Aplicada à Economia e à Gestão pela Universidade Técnica de Lisboa, Professor do ISEG e investigador do Centro de Matemática Aplicada à Previsão e Decisão Económica, autor de vários livros, artigos científicos e comunicações em conferências nacionais e internacionais nas áreas de estatística e econometria aplicada, análise de séries temporais e métodos de previsão.

Data: 10 e 11 de Setembro de 2012

Duração: 14 horas

Horário: 9h00m - 17h00m

Local: ISEG, Lisboa

Preço:

1. Inscrições efectuadas até 30 dias antes da data de inicio do curso — Estudantes: \leqslant 175 / Académicos:

€275 / Outros: €375 (acresce IVA à taxa legal em vigor)

2. Inscrições efectuadas nos 30 dias antes da data de inicio do curso − Estudantes: €225 / Académicos:

€345 / Outros: €475 (acresce IVA à taxa legal em vigor)

Destinatários:

Estudantes, investigadores e profissionais de psicologia, sociologia, biologia, marketing, economia, gestão, entre outros, que pretendem um conhecimento aprofundado sobre métodos de análise multivariada de dados.

Programa:

- 1º Dia. Introdução aos métodos estatísticos; análise de regressão; análise de componentes principais; aplicações com dados reais utilizando o software STATA.
- 2º Dia. Análise factorial; análise de clusters; multidimensional scaling; aplicações com dados reais utilizando o software STATA.

Para mais informações, consulte http://www.timberlake.pt/Training/index.php ou contacte-nos no endereço cemapre@iseg.utl.pt.





