

Curso

Probabilidades e Processos Estocásticos com Aplicações nos Seguros e na Banca

- Curso Introductório

Lisboa, 20, 21, 27 e 28 de Setembro de 2011



Objectivos

Proporcionar aos formandos a aquisição ou aperfeiçoamento de conhecimentos básicos indispensáveis da Teoria da Probabilidade.

Destinatários

Colaboradores da actividade seguradoras que exerçam funções em áreas financeiras; colaboradores que no exercício das suas funções sintam a necessidade de conhecer/reconhecer a linguagem e os modelos próprios para o tratamento de situações em que a aleatoriedade é a característica dominante

Formador

Onofre Simões

Professor no ISEG – UTL - Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa

Organização do curso

Horário: 09.15h às 12.45

Duração: 14 horas (4 manhãs)

Local de realização: APS - R. Rodrigo da Fonseca, 41, 1250-190 Lisboa

Preço

Associados ou Assinantes	Não Associados
462.00 Euros	693,00 Euros

Desconto global de 10% em mais do que uma inscrição da mesma empresa

Programa

1. Modelação Probabilística

- 1.1 Variáveis aleatórias
- 1.2 Funções de distribuição.
- 1.3 Momentos e quantis.
- 1.4 Funções de variáveis aleatórias

2. Momentos Contínuos

- 2.1 Algumas distribuições contínuas.
- 2.2 A família exponencial linear.

3. Modelos Discretos

- 3.1 Algumas distribuições discretas.
- 3.2 Processos de contagem.

4. Extensões e Aplicações



Curso organizado em parceria com o Instituto dos Actuários Portugueses

Informações

APS - Rua Rodrigo da Fonseca, 41,
1250-190 LISBOA
Tel.: 213 848 100 Fax: 213 848 198
e-mail: form@apseguradores.pt