

16/02/2013 - IBAPE/SP Realiza curso de Estatística Inferencial Aplicada a Engenharia de Avaliações de Imóveis Urbanos

O IBAPE/SP (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo) promove de 21 a 23 de fevereiro, o curso de “Estatística inferencial aplicada a engenharia de avaliações de imóveis urbanos”, voltado para engenheiros e arquitetos registrados no CREA. O curso apresenta fundamentos e conceitos aplicáveis à Engenharia de Avaliações pelo método comparativo direto na avaliação de imóveis urbanos, utilizando como base o Tratamento Científico através de ajustamentos de modelos de Regressão Linear Múltipla, detalhando os ajustes para seguir a conformidade com a Norma de Avaliação de Imóveis Urbanos ABNT NBR 14653- Parte 2, com destaque para procedimentos exigidos de março de 2011.

Com um programa completo, o curso oferece ao aluno total autonomia para atuarem como profissionais especialistas em órgãos públicos e privados. Além do conteúdo pragmático, dispõe também de treinamento para o uso dos softwares SisRen e SisDea, com exemplos práticos e análise de resultados.

Com uma carga horária de 24 horas o curso é voltado para engenheiros, arquitetos e agrônomos registrados no CREA. As inscrições podem ser feitas também através do site: www.ibape-sp.org.br

As inscrições podem ser feitas pelo telefone (11) 3105-4112

Data: 21 a 23/02/2013 – das 8h30 às 17h30 Taxa: sócio: R\$ 924,00 / não sócio: R\$

1.342,00 Local do curso: Rua Maria Paula, 122. Cj. 106 – 1º andar Professora: Ana Maria de Biazzini Dias de Oliveira (Arquiteta, Mestre em Engenharia Civil e Urbana pela Escola Politécnica Poli- USP. Pós - graduada em Engenharia de Avaliações e Perícias pela Universidade Santa Cecília -UNISANTA - Santos - SP.

Professora em cursos de especialização ministrados para entidades e órgãos público e em cursos de pós - graduação "Latu Sensu" em Engenharia de Avaliações e Perícias em diversas universidades do Brasil. Integrante da Comissão de Estudos da ABNT - COBRACON no processo de revisão das Normas de Avaliações de Bens.

KB! Assessoria e Comunicação