

29/10/2015 - IBAPE/SP abre inscrições para os cursos do mês de novembro

Programação do mês inclui curso de Grafoscopia e segurança documental, Patologias frequentes em sistemas prediais hidráulicos e sanitários e Avaliação de aluguéis

Tradicional no ensino especializado para engenheiros, arquitetos e agrônomos, o IBAPE/SP (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo) apresenta a programação de cursos para o mês de novembro.

Os cursos tratam de temas indispensáveis para o aperfeiçoamento de estudantes e profissionais atuantes na área de Avaliação e Perícias em engenharia e são ministrados por especialistas membros do Instituto.

As inscrições podem ser realizadas pelo telefone (11) 3105-4112 ou através do site do Instituto: www.ibape-sp.org.br.

GRAFOSCOPIA E SEGURANÇA DOCUMENTAL

11 a 13/11

PAULO PALMIERI

Carga Horária: 12h

Objetivo: Apresentar a história e conceitos de grafoscopia, suas técnicas para análise de assinatura e escrita, combinando teoria e prática, incluindo exercícios e dinâmicas que proporcionem experiência entre os participantes

PATOLOGIAS FREQUENTES EM SISTEMAS PREDIAIS HIDRÁULICOS E SANITÁRIOS

16 a 19/11

Professor: SÉRGIO FREDERICO GNIPPER

Carga Horária: 16h

Objetivo: Transmitir fundamentos teóricos e soluções práticas sobre manifestações de patologias em sistemas prediais hidráulicos e sanitários e suas causas, visando a prevenção de falhas nas fases de projeto e execução e adoção de medidas adequadas de reparação. O curso mostra erros frequentes e não conformidades de projeto e de execução causadores de patologias nas edificações e como corrigir problemas existentes.

AVALIAÇÃO DE ALUGUÉIS (REGIONAL SANTOS)

26 a 28/11

Professor: NELSON ROBERTO PEREIRA ALONSO

Carga Horária: 30h

Objetivo: Orientar o processo avaliatório e disciplinar a forma de apresentação de laudos de avaliação de aluguéis relativos a bens imóveis urbanos. Fornecer uma visão ampla e ao mesmo tempo específica das atividades profissionais no contexto mercadológico imobiliário atinentes à matéria

KB Comunicação