

PROGRAMA DO CURSO:

Perícias Judiciais e a Formulação de Quesitos

Terça -21/11/2017 - Conceituação de perícia; princípios da investigação, obtenção de responsabilidades - causa, efeito e origem.

Quarta - 22/11/2017 - Questões patológicas, análise de uma patologia e de um dano. comportamento dos materiais e das estruturas.

Segunda - 27/11/2017 - Formulação de quesitos, estratégia; laudo de instrução.

Quarta - 29/11/2017 - Exemplos práticos de laudos diversificados; estudo de caso analisado pelos participantes.

Curriculo resumido

Prof., Ms, LUIZ FELIPE PROOST DE SOUZA

Graduado em Engenharia Civil em 1970 pela Escola de engenharia Mackenzie; Administrador pela mesma Universidade graduado em 1.973, Mestre em Tecnologia Ambiental pela mesma Universidade - 2.000; Pós-graduado em Gestão ambiental pela Escola Politécnica da USP, Pós-graduado em Construção Civil pela mesma Universidade. Conselheiro do CREA/SP em três gestões; Membro do Conselho deliberativo e consultivo do Instituto de Engenharia de São Paulo; Membro da Câmara de Mediação e Arbitragem do Instituto de Engenharia de São Paulo, pertencente a sua diretoria; Professor Universitário da Universidade Mackenzie; UNISANTA - Santa Cecilia, Universidade São Judas, FAAP. Perito Judicial há 47 anos dos Tribunais de Justiça do Estado de São Paulo, sendo atuante como perito judicial desde 1.971; avaliador de&n bsp; CEF, CESP., Emurb entre outras. Autor de artigos, palestras e cursos sobre avaliações e pericias judiciais. Agraciado pela Sociedade Amigos da Cidade de São Paulo com a Ordem Cruz do Anhembi no Grau honorifico de Comendador.