

Carlito Calil Junior

Graduado em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia de Piracicaba (1975), Mestrado em Engenharia de Estruturas pela Universidade de São Paulo (1978) e Doutorado em ENGENHARIA INDUSTRIAL pela Universidade Politécnica de Catalunya (1982). Realizou os pós-doutorados na Universidade de Karsruhe-Alemanha, Universidade de Twente-Holanda e no Forest Products Laboratory - USA. Atualmente é Professor Sênior do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Estruturas, atuando principalmente nos seguintes temas: silos, pontes de madeira, estruturas de madeira, normas brasileiras. Atualmente é Coordenador da Comissão de Estudos CE 02:126.10 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, Socio fundador e Vice-presidente do Instituto Brasileiro de Madeira e das Estruturas de Madeira e o representante do Brasil na International Association of Wood Products Societies (IAWPS) - Japan, na International Association for Bridge and Structural Engineering - USA e na Comissão Ibero-Latinoamericano da madeira na construção.

Título da Palestra:

Patologia em estruturas de madeira: metodologia de inspeção e técnicas de reabilitação

Instituição:

Universidade de São Paulo, Escola de Engenharia de São Carlos, Departamento de Estruturas, Laboratório de Madeiras e de Estruturas de Madeira