

Gilberto de Freitas é Engenheiro Civil pela Universidade São Francisco, com MBA em Gestão de Projetos pela Anhanguera, Tecnólogo em Gestão do Terceiro Setor pela Universidade Anhembi Morumbi e técnico em Edificações pela ETEC Vasco Antonio Venchiarutti. Possui especializações em Sistemas Construtivos e em Construção Modular Off-site, Light Steel e Wood Framing, além de ser mestrando em Desenvolvimento de Projetos de Inovação e Produto pela Universidad Europea del Atlántico.

Com **33 anos de experiência em tecnologia da construção**, atua com foco em sistemas construtivos industrializados, especialmente Light Wood Framing, Light Steel Framing, Cross Laminated Timber, Structural Insulated Panels e processos de produção industrial de edificações painelizadas e modulares. É **idealizador do conceito de Inteligência MultiConstrutiva** e introduziu no Brasil os conceitos de **Construção Off-site e Métodos Modernos de Construção**.

Atualmente é **Diretor Geral do ITIE – Instituto de Tecnologias de Industrialização das Edificações**, coidealizador da **Expo Construção Off-site**, fundador da **ABCOM – Associação Brasileira da Construção Off-site e Modular** e autor do livro digital **“OffSite - A Inteligência Multi Construtiva revolucionando a construção civil”**. Seu propósito é contribuir para o avanço da produção industrial de edificações e componentes.