

Roberto Christ possui graduação em Engenharia- Habilitação engenharia civil pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS (2011), mestrado em Engenharia Civil (2014), doutorado em Engenharia Civil (2019) pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil - PPGEC da mesma universidade. Atualmente é professor do curso de Engenharia Civil da Unisinos. Professor pesquisador na Universidad de la Costa (Colômbia). Coordenador do Instituto Tecnológico Desempenho para Construção Civil - itt Performance, onde desenvolve e orienta avaliações de desempenho de sistemas e métodos construtivos inovadores. Coordena o curso de especialização "Patologia e Perícia das Edificações " da Unisinos. É Presidente da Associação Brasileira de Patologia das Construções - ALCONPAT BRASIL. Vice-Presidente da ALCONPAT INTERNACIONAL. Autor do livro Concreto de Ultra Alto Desempenho - UHPC: Fundamentos, Propriedades e Dosagem. Atua na área de materiais desenvolvendo pesquisa e consultorias na aplicação do concreto de ultra alto desempenho (UHPC) em empresas, atua também na área da Patologia das Construções.