



LUIZ ANTÔNIO DE MELO

Candidato a Diretor geral da Mútua-PE

Engenheiro civil pela Universidade Federal de Pernambuco – UFPE, concluinte em 1983, o candidato a diretor geral da Mútua-PE, Luiz Antônio de Melo, dividiu sua vida profissional com a acadêmica e sempre contribuiu com as instituições da categoria. Foi conselheiro, em quatro gestões, e vice-presidente do Crea-PE em 2016; presidente da Associação dos Engenheiros de Segurança do Trabalho de Pernambuco (Aespe) por três mandatos; e coordenador adjunto em 2017 e coordenador em 2018 da Câmara Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho do Sistema Confea-Crea.

Entre estes e outros postos de liderança nas instituições da classe, Luiz Antônio fez especialização em Ergonomia e em Gestão e Controle Ambiental, e mestrado em Tecnologia Ambiental, e dedicou parte do seu tempo ao ensino superior. Foi professor da pós-graduação da Faculdade Boa Viagem/Devry – Brasil, além de coordenador e professor dos cursos de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho e de Enfermagem do Trabalho da Faculdade Redentor – IDE-Curso. Com trabalhos publicados em anais de congressos e revistas técnicas, Luiz Antônio Melo também publicou o livro “Impactos ambientais dos resíduos sólidos da indústria moveleira”.

Na carreira, trabalhou em várias empresas nacionais e multinacionais e, por concurso, tornou-se servidor da Fundacentro onde ocupou com destaque os cargos de Coordenador Técnico e de Chefe do Centro Regional de Pernambuco. Luiz Antonio também teve o reconhecimento público em premiações e homenagens, como o Prêmio Excelência e Qualidade Brasil 2015 da Associação Brasileira de Liderança – Braslider, na categoria Profissional do Ano; a comenda de Segurança e Saúde no Trabalho da Associação Nacional da Indústria de Material de Segurança do Trabalho (Animaseg), como um dos três melhores Engenheiros de Segurança do Trabalho do Brasil, em 2016; e a homenagem da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (Anest) pelos relevantes serviços prestados em defesa da Engenharia de Segurança do Trabalho em 2019.