

Marcio Jorge Gomes Vicente

Categoria: Engenheiros do Trabalho
Indicação: SOBES



Marcio Jorge Gomes Vicente é Engenheiro de Segurança do Trabalho, Mestre em Sistemas de Gestão Integrados e doutorando em Sustentabilidade pela UFF. Possui 40 anos de experiência e é reconhecido nacionalmente por sua atuação no campo da prevenção, destacando-se desde 2000 na Fresenius Medical Care, como Gerente de EHS em sua planta em Jaguariúna/SP e clínicas de diálise em todo o Brasil. Também é professor universitário e coordenador acadêmico de Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, consultor da Unimed Costa do Sol (RJ), perito judicial em insalubridade e periculosidade, além de assistente técnico pericial em empresas como BRAM Offshore e Baker Hughes.

Desenvolveu projetos de sustentabilidade em unidades de diálise, como o reaproveitamento de bombonas e águas residuais, e implantou sistemas de prevenção de acidentes com inteligência artificial, alcançando zero acidentes na produção de insumos para hemodiálise. Atua em programas comunitários de saúde renal e implementa sistemas de gestão baseados em ESG. Participou do CONPUR/Niterói (2001–2005) e atualmente integra comitês de Sustentabilidade e Radioproteção da Unimed Costa do Sol.

Tem participação ativa em entidades prevencionistas, sendo Membro Efetivo da SOBES (já tendo sido vice-presidente) e fundador da APENARQ/RJ. É autor de artigos científicos e trabalhos apresentados em congressos sobre prevenção, ESG e inteligência artificial aplicada à segurança. Como professor e coordenador acadêmico, já contribuiu para a formação de cerca de 3.000 profissionais de SST no Brasil.

Ao longo de sua trajetória, conciliou atividades acadêmicas, consultivas e executivas com ações sociais, como inclusão de moradores de rua e palestras em escolas públicas sobre prevenção e meio ambiente. Reconhecido como formador de opinião e inovador, dissemina práticas que unem segurança, saúde, meio ambiente e sustentabilidade, com impacto positivo para trabalhadores, empresas e sociedade.