

CHAPA: USSIER E LENZI
CONSELHEIRO FEDERAL – MODALIDADE INDUSTRIAL

Nossa chapa é composta pelos engenheiros Luiz Fernando USSIER (titular) e Fernando Eugênio LENZI (suplente):

USSIER - Engenheiro Mecânico graduado há 38 anos, Mestre em Tecnologia Ambiental, Especialista em Administração da Produção, Engenharia de Segurança do Trabalho, Docência de Ensino Superior, Gestão Ambiental e Empreendedorismo e Inovação Tecnológica em Engenharia.

Fui Conselheiro do CREA São Paulo na Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica por três mandatos, tendo atuado durante todo este período no GTT de Atribuições Profissionais das Instituições de Ensino de Engenharia, membro por dois anos e Coordenador Adjunto da CEAP – Comissão Especial de Atribuições Profissionais, membro da Comissão de Ética do CREA-SP por dois mandatos, Coordenador Adjunto da CEEMM e Coordenador da CEEMM, com efetiva participação na Coordenadoria das Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial – CCEEI no período.

Em minha trajetória profissional trabalhei em diversas áreas dentro do ramo da engenharia, atuando na COSIPA, EMBRAER e CETESB, assim como Perito da Receita Federal, na Alfândega do Aeroporto de Guarulhos por 6 anos, e atualmente atuo na Alfândega do Porto de Santos. Sou Professor Universitário nos cursos de Graduação em Engenharias no Centro Universitário Braz Cubas. Atuo como consultor de empresas, nas áreas de Engenharia Mecânica e da Segurança e Higiene do Trabalho e Análise de Riscos de Processos.

LENZI: Engenheiro Industrial na modalidade Mecânica, graduado há 34 anos pela Universidade São Francisco.

Fui Conselheiro do CREA São Paulo na Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica por 12 anos, tendo atuado como coordenador adjunto no exercício de 2020 e coordenador no exercício de 2021. No mais, ocupei vagas em diversos postos técnicos de grupos do sistema CREA/CONFEA.

Trabalho em diversas áreas de atuação no ramo da engenharia mecânica, especialmente como perito judicial há 33 anos. Na área da Perícia Técnica, atuei em casos de acidentes rodoviários e acidentes envolvendo maquinário e equipamentos e de elevadores, tendo elaborado mais de uma centena de laudos técnicos para processos judiciais. Também presto serviços que contemplam a instalação, operação e elaboração de laudo técnico, bem como projetista e calculista de máquinas e equipamentos e, ainda, em instalação de SASC para postos de combustíveis, com especialidade em vaso de pressão e teste de estanqueidade em tubulação, somada a especialização em PMOC.

Com grande entusiasmo, colocamo-nos à disposição para a candidatura na vaga de CONSELHEIRO FEDERAL NA MODALIDADE INDUSTRIAL, pois possuímos experiência na atuação regional e nosso comprometimento com os profissionais da modalidade industrial serão de grande contribuição para o CONFEA.

Contamos com seu voto de confiança e nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos e sugestões dos profissionais da modalidade industrial.

Eng.º Luiz Fernando Ussier

Eng.º Fernando Eugênio Lenzi