

Prévia do Currículo:

ENG. S. MOREIRA

Dupla Cidadania Brasileira & Croata (Comunidade Europeia)

Ministra Treinamento em Idioma Técnico: Português Brasileiro, Português Portugal, Espanhol, Alemão, Inglês, Francês e Croata

- Coach & Mentor em Engenharia de Segurança, Saúde do Trabalho, Emergências Médicas, Químicas, ISO 45001 e Indústria 4.0.

- Engenheiro Químico com Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho & Ensino Terceiro Grau – Faculdades Oswaldo Cruz – 1978;

- Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia de Polímeros e Compósitos – 1980-2018;

- Univ. Positivo, Faculdades Oswaldo Cruz. Professor Convidado das Universidades Mackenzie, FEI, Unicamp, UFBA, UCS, FATEC SJCampos Tecnologia Aeroespacial, USP São Carlos Engenharia Aeroespacial, etc;

- Mestrado Stricto Sensu “MSC” - Ciência da Computação – 2014 - UniFaccamp;

- Palestrante e Apresentador de Artigos Científicos em Compósitos Poliméricos e Nanotecnologia;

- 46 Anos de comprovada experiência no segmento dos Materiais Compósitos, Adesivos e Elastômeros em Matérias Primas & Produtos Auxiliares. (Arthur D. Little Turquia, Dialectica / AMR Inglaterra, Rescue Cursos, Courseadbr Oswaldo Cruz Química, Elekeiroz, Reichhold, Henkel Loctite, Cray Valley / Polynt Composites Brasil, etc.) & Engenharia de Produto e Processos Glaspac, Drager Lubeca, Mercedes Benz (Brasil e Alemanha);

- Doutorando em Engenharia de Materiais USP São Carlos; Ênfase Design de Softwares Dedicados a Engenharia dos Materiais Compósitos; Ênfase Engenharia Aeronáutica;

- Piloto Civil, Reserva FAB, Construtor e Mantenedor de Aeronaves Experimentais em Materiais Compósitos;

- Consultor Especializado “CEO” com comprovada atuação em Coaching, Ensino e Capacitação Funcional de Equipes com ênfase em Ensino em Difusão do “Estado da Arte” das Tecnologias de Materiais e Segurança Química nos Programas Saúde Ocupacional e Meio Ambiente e Normas Técnicas Aplicáveis (ABNT, ASTM, NR’s MTB, ANSI, etc);

- Possui ampla e comprovada experiência nos segmentos industriais com ênfase em Engenharia dos Materiais Compósitos, Engenharia de Produto e Desenvolvimento de Mercado ISO 45001, NBR ISO 10015, NBR ISO 9001;

- Membro ABIQUIM (Associação Brasileira da Indústria Química) com efetiva participação na elaboração de Normas Técnicas e ALMACO (Associação Latino Americana dos Materiais Compósitos) com ênfase em Ensino e Compartilhamento das Boas Práticas da Indústria dos Materiais Compósitos a exemplo dos segmentos;

Automotivo, Aeroespacial e Eólico como Coordenador de Equipe de Divulgação do “Estado da Arte” da Tecnologia dos Geradores Eólicos (Pás, Nacelles, Spinners, Torres, etc.);

- Formação de Equipes Capacitadas em Atender à Crescente Demanda do Segmento nos Aspectos de Engenharia de Produto, Manutenção e Reparos, Segurança e Saúde Ocupacional e temas relativos aos Materiais Compósitos aplicados ao segmento Aeroespacial quanto a Projeto, Execução, Reparos Estruturais e Cosméticos, Métodos de Avaliação e Inspeção de Reparos, Destinação de Componentes em Fim de Vida Útil por Falha Catastrófica ou Obsolescência (Logística Reversa);

Especialista no que Tange as Normas Regulamentadoras do MTE- ENIT, Normas da ABNT, NBR ISO, AMN, IEC, IEEE, AFNOR, AENOR, EN, JIS, DIN, BSI, NFPA, UL/FM, OHSAS, ASTM, ASME, API, entre outras Normas Nacionais e Internacionais;

- Membro Atuante FAA (Federal Aviation Administration) e AOPA (Aircraft Owners and Pilots Association);

- Piloto com Avião Próprio e Instrutor da Reserva FAB.

Passaporte: Ativo

Agenda:

2017: América do Sul, América Central, Croácia, Canadá

2018: América do Sul, América do Norte e Alemanha, China, Japão

2019: África, Índia, América do Sul, Inglaterra, Japão, Moçambique China, Uruguai, Inglaterra, China, África, China