CURRÍCULO VITAE

1- Dados pessoais:

Nome: Gilberto Elias

Data nascimento: 17/09/58

Naturalidade: Porto Alegre – RS

Estado civil: Casado Filiação: Cláudio Elias

Ruth Aurora G. Elias

Endereço: av. Nilo ruschel, 214 Protásio Alves

Porto Alegre – RS

Fone: 51-3013-3439 / cel.51-8470-1340 e-mail: gilbertoelias214@gmail.com

2- Documentação:

Carteira de identidade: 6007371369

Cic: 285968540-53

Carteira profissional: 87781 – série 409

Carteira reservista: 753958 Titulo eleitor: 287258/B

Carteira de habilitação: 035224692

CREA: 2200043287

3- Escolaridade:

Eletrotécnica: **Escola técnica Parobé** 1974 / 1977

Processamento de dados: União Escola Superior Tecnológica do Trabalho 1979 / 1981

4- Experiências profissionais:

Servitec serviços técnicos do lar – função: Eletricista 02/76 a 05/77

Joaquim Oliveira – função: Eletricista de manutenção 05/77 a 07/77

Guttler Secadores Ind. Ltda – função: Eletrotécnico 09/77 a 07/78

Sachs S/A – função: Oficial Eletricista 07/78 a 09/81

CCE Engenharia Ltda – função: Eletrotécnico- Projetos 10/78 a 09/81

Koch Metalúrgica S/A Cachoeirinha função: Projetista Elétrico (autocad) 05/84 a 10/95



Tecnomoageira LTDA função: Projetista Elétrico (Autocad e SKA) 02/98 a 06/2005

Koch Metalúrgica S/A Cachoeirinha função: Projetista Elétrico (Autocad e CADdy) 07/2005 a 22/09/2014

5- Fontes de referências:

Bancárias: Banco do Brasil e Banrisul.

Complementação:

Experiências adquiridas:

Projetos elétricos de CCM, QGBT, QGAT 20Kv, Quadros elétricos em geral

Instalações de máquinas, equipamentos diversos e instalações ind. Prediais e Residenciais. Subestações até 69Kv.

Equipamentos, painéis elétricos e instalações para área classificadas (à prova de explosão) Instalações em refinarias e plataformas de Petróleo.

Projetos elétricos de pontes rolantes, elevadores e outros equipamentos. Quadro de correção do Fator de Potência.

Aterramento e Proteção atmosférica.

Projeto Elétrico de Carregador de Navios, Silos, Retomadoras, em área classificada.

Projeto Elétrico de equipamentos ligados em rede Profibus e Fibra Óptica.

Projeto Elétrico de equipamentos para: Off-Shore, e Refinaria de Petróleo.

6- Outros cursos:

CCI –3 Sistemas de partidas de motores assíncronos e correção de fator de potência.

Duração: 40 horas

Autocad: (10, 11, 12, 13 e 14 / PUC) 2000, 2004, 2005, 2012.

Quadro de comando/SKA

CADdy++ Elétrico

NR-10 - 40 horas - Julho/2007

Dos
Excel
Word
Internet
Corel
Inglês. (3 anos)
Automação Industrial:
Clp, Softstarter, Inversor de frequencia, Supervisório Redes AS-I, Ethernet, Profibus.
Local:
Siemens, Weg, Elipse, Rockwell Automation, ABB, Telemecanique.
TTI – Técnico em Transações Imobiliária Ano: 2011
Local: UNI – União Nacional de Instrução
Conteúdo:
Operações Imobiliárias
Relações e Éticas
Matemática Financeira
Marketing Imobiliário
Noções de Economia e mercado
Desenho Arquitetônico
Técnicas Comerciais
Gilberto Elias

Windows