Curriculum

Nome completo: Elder Luiz Dos Santos

Idade: 30 anos Sexo: Masculino Estado Civil: Casado

Habilitado Categoria: AB

Nacionalidade: Brasileiro RG: 50139614 Órgão emissor: SSP/SC

Endereço residencial Rua: Laudelina Dionísio

Bairro: Cordeiros CEP: 88310-300
Cidade: Itajaí Estado: Santa Catarina

Telefones: Vivo (47) 9269-8181 e-mail: luiz_elder@hotmail.com Telefone p/ recado: (47) 9261-8181

Cursos

Inspetor de Soldagem Nível 1 FBTS - Qualificado IS-13158

Curso de trabalho em altura. Curso de Espaço Confinado.

Curso de Soldador de Eletrodo Revestido.

Curso de Soldagem Processo: Mig / Mag. (150 horas) Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico

Treinamento de Liquido Penetrante

Experiência: Área Naval.Controle de qualidade.

Experiência Profissional

Estaleiro, Construções Navais Itajaí Ltda (CNI)

Mudança de nome. ENEN (Empresa Nacional de Empreendimentos Navais)

End. Itajaí - SC

Cargo ou Função: Tecnico de Controle de Qualidade Período: 2012 / 2014

Atribuições: Inspeção Visual e Dimensional de juntas soldadas e juntas preparadas para soldagem. Confecção de relatórios, apresentação final do bloco para cliente ex: Petrobras e Classificador ex: ABS. Coordenando e acompanhando os END e Treinamentos visando melhorias na área de qualidade com produtividade.

Estaleiro Detroit, ALR Naval (Empreiteira)

End. Itajaí - SC

Cargo ou Função: Soldador 4 Período: 02/2012 á 10/2012

Atribuições: Soldagem naval, MIG-MAG.

Estaleiro, PJ Naval (Empreiteira).

End. Itajaí - SC

Cargo ou Função: Soldador 4 ,Líder de equipe Período: 2010 á 2012

Atribuições: Soldagem naval, MIG-MAG.

Estaleiro, WGS Naval (Empreiteira).

End. Itajaí - SC

Cargo ou Função: Soldador Período: 2007 á 2010

Atribuições: Soldagem naval, MIG-MAG e ELETRODO REVESTIDO.

Informações Complementares.

Conhecimentos em Teste de Estanqueidade (pressão negativa), Ensaio por Partículas Magnéticas, Ultrassom e Estrutura Offshore.

Terminologia da soldagem; Processos de soldagem; Consumíveis. Metalurgia.

Controle de deformação; Ensaios mecânicos; Documentos técnicos.

Acompanhamento de soldagem; Simbologia de Soldagem e de END.