Diego Lenin Sandoval Enríquez

38 anos

Rua Jorge Tzachel, 114 apto 803 bloco B

CEP: 88301-600 Itajaí - SC

(47) 966-92022

E-mail: [dleninenriquez@hotmail.com](mailto:dleninenriquez@hotmail.com)

**OBJETIVO:** Atuar na área de Planejamento de Produção.

EDUCAÇÃO

Pós Graduação em Gerenciamento de Projetos

Maio-2014 – Nov. 2015

*Duração*: 360 horas (curso concluído)

*Entidade Promotora*: UNIVALI (Campus ITAJAI)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)

Março 1998 – Agosto 2003

Curso: Engenharia Mecânica (Concluído)

IDIOMAS

Espanhol: Conversação, leitura e escrita fluentes.

**Inglês:** Conversação, leitura e escrita intermediária (cursando).

**INFORMÁTICA**

Word, Excel, Power Point, AUTOCAD e MS-Project, Primavera P-6.

CURSOS

Inspetor Dimensional de Caldeiraria. Aguardando provas Praticas (CNQC 17478).

Junho - 2010

*Duração*: 3 meses

*Entidade Promotora*: ZEPTO

MS-Project

Junho - 2009

*Duração*:30 horas

*Entidade Promotora*: Andrita Manutenção e Serviços

Administração da Produção

Abril/Julho – 2007



***Duração***: 3 meses

***Entidade Promotora***: Universidade do Vale dos Sinos (UNISINOS)

**AUTOCAD**

Novembro - 2005

***Duração:*** 60 horas

***Entidade Promotora:*** Faculdade de Arquitetura da UFRGS

Consorcio MGT.

***Cidade: Itajaí - SC***

Maio 2013 – Out.2016

***Função:*** **Eng. de Planejamento – Eng. De Planejamento Pleno.**

*Atividades Desenvolvidas*: Responsável pela parte de PCP da empresa onde realizei atividades de acompanhamento e controle da produção, elaboração do cronograma de montagem, elaboração e controle de programações de campo, interface entre fornecedores e a área de produção das disciplinas de montagem de estrutura, tubulação, elétrica e instrumentação dos módulos de Geração de Energia e Desidratação de Gás das plataformas P66. P67, P68, P69, P70, P71, totalizando 18 módulos.

*D*esde janeiro de 2015 desenvolvo a função de coordenador da área de fabricação de spools e suportes de tubulação, para os módulos das plataformas acima informadas, totalizando 1200 toneladas fabricadas.

Referência: Eraldo Souza (47)9675-6280; Edison Kosaka (41)9655-2030.

Conenge-SC. Engenharia.

Setembro 2010 – Novembro 2012

***Cidade: Curitiba -PR***

***Função:*** Engenheiro de Planejamento

*Atividades Desenvolvidas*: Elaboração da programação diária e semanal das atividades, atualização do cronograma físico e financeiro da obra utilizando o software PRIMAVERA P-6, elaboração de RDO’s, controle da EAP, elaboração de relatórios semanais, controle de HH utilizado, elaboração de Histogramas, acompanhamento da montagem da estrutura metálica e de equipamentos, controle da fabricação e montagem de pré-moldados, reuniões de produção. Atividades desenvolvidas na obra de construção civil, montagem de tubulação, elétrica, instrumentação e equipamentos da Torre de Resfriamento Refinaria REPAR.

**Andrita Manutenção e Serviços**.

Dezembro 2007 – Maio 2010

***Cidade:*** Guaíba – RS

***Função:*** Engenheiro Mecânico de Planejamento

***Atividades Desenvolvidas:*** Coordenação de Planejamento em obras de montagem de tubulação e construção de módulos de produção das plataformas de petróleo P-53, P-57, atualização do cronograma físico da obra, elaboração de EAP, elaboração e controle de planilhas de medições financeiras, controle de HH alocada na atividade, controle de atividades extras, acompanhamento da fabricação de estruturas metálicas dos módulos da plataforma P-57 e apoio a coordenação das equipes de produção. Elaboração de orçamentos para clientes nas áreas de petróleo (Petrobras, REFAP, QUIP, SBM) e celulose (Masisa, Aracruz, Klabin).

***Referência:*** Fabio Cruz (53)8138-7675 José Francisco (51) 8118-2200.

**CIOBA Metalúrgica**

Agosto 2004 – Agosto 2007

***Cidade:*** Porto Alegre - RS

***Função:*** Analista de métodos e processos de fabricação

***Atividades desenvolvidas:*** Análise e controle de processos produtivos através de ferramentas da qualidade (MASP, Caminho Crítico); cronoanálise dos processos produtivos e redução *set-up* de máquinas, implantação do programa de interligação e gerenciamento da empresa (ERP) através da elaboração de estruturas de produto, roteiros de fabricação e cálculo de custos de fabricação dos produtos.

Itajaí, outubro 2016.