

Wagner Jantsch

Rua Adolpho Augusto Alfredo Ziemann, 201 – Czerniewicz – Jaraguá do Sul.

Data de Nascimento: 27 de Outubro de 1979

E-mail: wjantsch@gmail.com

Fone: (47) 9136-2727 ou (47) 3375-0181

Estado Civil: Casado

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA em Gestão Empresarial, Em andamento. Centro Universitário Cesumar, Jaraguá do Sul;

Engenharia Mecânica, Concluído em Julho de 2011. Centro Universitário Católica de Santa Catarina, Jaraguá do Sul – SC;

Técnico em Eletromecânica, Concluído em Outubro de 2003. CEFET-SC / UNED – Centro Federal de Educação Tecnológica de Santa Catarina. Jaraguá do Sul - SC.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

WEG Equipamentos Elétricos S.A.

Período: 12 de Fevereiro de 2007 a data atual

Departamento: Engenharia Industrial – Seção de Métodos e Processos

Atividades Realizadas:

- Desenvolvimento e implantação de novos processos de pintura para máquinas elétricas com aplicação em ambientes industriais, naval, químico e petroquímico, englobando métodos de preparação de superfície, especificação de tintas e planos de inspeções.
- Análise de causas aplicando ferramentas da qualidade como DMAIC e definição dos processos para recuperação da pintura anticorrosiva em máquinas elétricas girantes.
- Criação e gerenciamento de normas técnicas e operacionais para processos de pintura e montagem de máquinas elétricas girantes.
- Análise de custo e capacidade fabril de novos produtos.
- Acompanhamento e inspeções do processo de pintura industrial.
- Mapeamento de fluxo e valor de processos industriais.

TREINAMENTOS

- **Qualificação de Inspetor de Pintura Industrial Nível II.** Dezembro 2015. Duração de 44 horas. Ministrado na ABRACO/RJ, número de Registro 6515, SNQC 1499.
- **Seminário de Pintura Anticorrosiva.** Realizado em Dezembro 2014. Duração de 8 horas. Ministrado pela ABRACO – Associação Brasileira de Corrosão – RJ.
- **Gestão e Liderança.** Realizado em Agosto de 2014. Duração de 45 horas. Curso EAD realizado no site do Portal 24 horas.
- **Logística Empresarial.** Realizado em Agosto de 2014. Duração de 20 horas. Curso realizado no IPED – Instituto Politécnico de Ensino a Distância.
- **Ferramentas da Qualidade para Ação Corretiva e Solução de Problemas.** Realizado em Maio de 2014. Duração 8 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Curso de Pintura Industrial com Tinta Líquida.** Realizado em Março de 2014. Duração 8 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Seminário de Pintura Anticorrosiva.** Realizado em Dezembro 2013. Duração de 8 horas. Ministrado pela ABRACO – Associação Brasileira de Corrosão.

- **Curso de NR10 Segurança em Instalações Elétricas.** Realizado em Janeiro de 2013. Duração 8 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Qualificação de Inspetor de Pintura Industrial Nível I.** Agosto de 2012. Duração de 88 horas. Ministrado no IPT/SP sob o Registro ABRACO 6515.
- **Mapeamento do Fluxo de Valor, A3 e GEMBAKAIZEN.** Junho de 2012. Duração de 8 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Conceitos Básicos do Modelo TOYOTA de Produção.** Junho de 2012. Duração de 8 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Expressão Verbal e Oratória.** Junho de 2011. Duração de 24 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Systems, Applications and Products in Data Processing (SAP).** Treinamento em transações relacionadas à área de Engenharia do Produto, Processos, PCP e Produção. Análises de documentos, listas de materiais, gerenciamento de informações e ordens de produção. Treinamento WEG Indústrias S.A. e consultores SAP.
- **Cronoanalista de Métodos e Processos,** Junho de 2009. Duração de 40 horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.
- **Curso de Interpretação de Desenho Técnico Mecânico, Metrologia e Controle de Qualidade.** Julho de 2007. Duração de 16 Horas. Treinamento WEG Indústrias S.A.

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário
- Português – Fluente

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Conhecimento em normas nacionais e internacionais de pintura industrial anticorrosiva.
- Conhecimento em transações de planejamento e controle de produção no sistema SAP.
- Conhecimento em ferramentas como AutoCAD e Solidworks.
- Conhecimento em métodos e processos produtivos de construção soldada e usinagem de peças de médio porte.
- Conhecimento em métodos de processos relacionados à montagem, ensaios e pintura de máquinas elétricas girantes.
- Conhecimentos gerais em PowerPoint, Excel e Word.