

Mário Augusto Leal da Rocha

Brasileiro, casado, 41 anos.

Rua Aladim Pinto, Nº 150.

Morada do Vale 1 – Gravataí – RS

Telefone: (51) 8342-9647.

Telefone p/ Recado: (51) 8116-5358.

E-mail: mario.garg@pop.com.br.

OBJETIVO

Cargo de Mecânico

FORMAÇÃO

- Graduando em Licenciatura em Matemática. CESUCA – Faculdade Inedi.
- Curso Técnico em Mecânica Industrial. ETEFPel – Escola Técnica Federal de Pelotas, conclusão em 1993.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 1997 – 2014 – Souza Cruz S.A
Cargo: Analista de Manutenção Preditiva.
Principais atividades: Coleta e análise de dados de vibração, mapeamento e detecção de vazamento de ar comprimido, relatório gerencial de análise de vibração, planejamento de manutenção preventiva, recuperação de conjuntos reservas (subconjuntos), atuação em linha de produção.
- 1995 – 1995 – Philip Morris
Cargo: Estagiário Técnico de Mecânica.
Principais atividades: Acompanhamento dos Mecânicos de manutenção e linha de produção.
- 1994 – 1995 – Máquinas Vitória S.A.
Cargo: Desenhista Projetista.
Principais Atividades: Projetar e desenhar instalações de plantas de secadores de grãos.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Análise Vibratória – nível avançado, carga horária 24h (2002);
- Treinamento Básico de Lubrificação, carga horária 4h (2003);
- Análise de Vibrações de Máquinas Rotativas, carga horária 24h (jun. 2004);
- Análise de Vibrações de Máquinas Rotativas, carga horária 24h (jul. 2004);
- Treinamento Básico de Lubrificação, carga horária 4h (2005);
- II Seminário Sobre Lubrificação Industrial e Filtragem, carga horária 16h (2006);
- Técnicas de Manutenção Preditiva, carga horária 24h (2007);
- Análise de Vibrações, Balanceamento e Alinhamento, carga horária 40h (2008);
- Dicção, Desinibição e Oratória, carga horária 6h (2008);
- FMEA – Análise de Modo e Efeitos de Falha, carga horária 16h (2008);
- Análise de Vibração – Nível III, carga horária 24h (2009);
- I Encontro Nacional de Preditiva, carga horária 16h (2009);
- II Encontro Nacional de Preditiva, carga horária 16h (2011);
- Curso de Alinhamento e Balanceamento de Máquinas, carga horária 24h (2011);
- Técnicas Preditivas Aplicadas à Detecção de Falhas em Equipamentos Industriais, carga horária 24h (2013).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Conhecimento em Excel;
- Conhecimento em Power Point;
- Conhecimento em SketchUp 8;
- Conhecimento em SAP.