

Certificado

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional do Rio Grande do Sul, certifica que

PAULO DOS SANTOS RIBEIRO

natural de São Leopoldo/RS, nacionalidade Brasileira, nascido em 16/06/2003, documento de identidade nº 6137198484/RS, CPF nº 052.339.530-21, concluiu na data de 11/07/2023, o curso

ELETROMECÂNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

na modalidade de APRENDIZAGEM INDUSTRIAL BÁSICA, realizado pelo(a) Centro de Formação Profissional SENAI Plínio Gilberto Kröeff

com duração de 1600 (UM MIL E SEISCENTOS) horas.

São Leopoldo, 21 de agosto de 2023.

SANDRO LIMA BERNIERI Gerente de Operações

PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO:

- O Eletromecânico de Manutenção Industrial é o profissional que apresenta as competências necessárias para implementar e manter instrumentos de medição e controle de processos industriais, considerando as normas, padrões e requisitos técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente, conforme segue:
- Executar serviços de manutenção em sistemas mecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente, considerando as seguintes etapas: Realizar avaliações diagnósticas em sistemas mecânicos de máquinas e equipamentos industriais; Desmontar conjuntos mecânicos de máquinas e equipamentos industriais; Recuperar componentes, peças e mecanismos mecânicos de máquinas e equipamentos industriais; Fabricar componentes mecânicos e peças de máquinas e equipamentos industriais; Montar conjuntos mecânicos de máquinas e equipamentos industriais; Montar conjuntos mecânicos de máquinas e equipamentos industriais.
- Executar serviços de manutenção em sistemas eletroeletrônicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente, considerando as seguintes etapas: Realizar avaliações diagnósticas em sistemas eletroeletrônicos de máquinas e equipamentos; Desmontar conjuntos e sistemas eletroeletrônicos de máquinas e equipamentos. Realizar a montagem/instalação de sistemas eletroeletrônicos de máquinas e equipamentos.
- Executar serviços de manutenção em sistemas automatizados de máquinas e equipamentos industriais, atendendo normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente, considerando as seguintes etapas: Realizar avaliações diagnósticas em sistemas automatizados de máquinas e equipamentos industriais; Desmontar conjuntos e sistemas automatizados de máquinas e equipamentos industriais; Realizar a montagem/instalação de sistemas automatizados de máquinas e equipamentos industriais.
- Competências de Gestão
- Desenvolver o trabalho em conformidade com as diretrizes e procedimentos da empresa, assegurando a qualidade técnica de produtos e serviços.
- Apresentar postura proativa e responsável, atualizando-se continuamente e adaptando-se, com criatividade e senso crítico, às mudanças tecnológicas, organizativas, profissionais e socioculturais que impactam as suas atividades.
- Apresentar, no planejamento e desenvolvimento das atividades profissionais, uma postura de atenção, disciplina, organização, comprometimento, precisão e zelo.
- Tomar decisões no planejamento e na resolução de problemas relacionados às atividades sob sua responsabilidade.
- Atuar profissionalmente, respeitando os princípios e procedimentos técnicos e de qualidade, de higiene, saúde e segurança e de meio ambiente.
- Atuar em equipes multidisciplinares de trabalho, comunicando-se profissionalmente, interagindo e cooperando com os integrantes dos diferentes níveis hierárquicos da empresa.
- Ser ético na conduta pessoal e profissional.