

CERTIFICADO

Certificamos que o profissional participou com aproveitamento satisfatório do curso de **NR 18 - Máquinas, Equipamentos e Ferramentas Diversas** com duração de **16 horas**.


Treinando


Thiago Cezimbra Furlani

CPF: 063.499.459-05

Período: 07/03/2019 à 08/03/2019


Data de emissão: 08 de março de 2019


Igor Carlos Soares
Engenheiro eletricitista/Segurança do trabalho
CREA-SP 5062466529


Agnes Ranucci Brás Soares
Profissional da Segurança do Trabalho
MTE 32.160/SP

Empresa Atendida:




Daniel Cosmo da Silva
Profissional da Saúde
COREN-SP 161.438

Garantia de originalidade

A autenticidade deste certificado é confirmada pelo cadastro no CREA-SP - Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura de São Paulo "ART", ou acessando o site aticdobrasil.com.br/certificados.

E-mail: aticdobrasil@aticdobrasil.com.br - Site: aticdobrasil.com.br

Versão V7.00

CURSO DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS DIVERSAS - 16 HORAS.

Conteúdo Programático:

- A operação de máquinas e equipamentos.
- As máquinas e os equipamentos que ofereçam risco de ruptura de suas partes móveis, projeção de peças ou de partículas de materiais devem ser providos de proteção adequada.
 - O abastecimento de máquinas e equipamentos com motor a explosão.
- Na operação de máquinas e equipamentos com tecnologia diferente, deve ser feito novo treinamento, de modo a qualificá-lo à utilização dos mesmos.
 - Toda máquina deve possuir dispositivo de bloqueio para impedir seu acionamento por pessoa não autorizada.
 - Devem ser submetidos à inspeção e manutenção de máquinas, equipamentos e ferramentas acordo com as normas técnicas oficiais vigentes.
 - As inspeções de máquinas e equipamentos devem ser registradas em documento específico.
 - Nas operações com equipamentos pesados, devem ser observadas medidas de segurança
- As ferramentas devem ser apropriadas ao uso a que se destinam, proibindo-se o emprego das defeituosas, danificadas ou improvisadas, devendo ser substituídas pelo empregador ou responsável pela obra.
- Os trabalhadores devem ser treinados e instruídos para a utilização segura das ferramentas, especialmente os que irão manusear as ferramentas de fixação a pólvora.
- As ferramentas pneumáticas portáteis devem possuir dispositivo de partida instalado de modo a reduzir ao mínimo a possibilidade de funcionamento acidental.
- A válvula de ar deve fechar-se automaticamente, quando cessar a pressão da mão do operador sobre os dispositivos de partida.
 - As mangueiras e conexões de alimentação das ferramentas pneumáticas devem resistir às pressões de serviço, permanecendo firmemente presas aos tubos de saída e afastadas das vias de circulação.
- O suprimento de ar para as mangueiras deve ser desligado e aliviada a pressão, quando a ferramenta pneumática não estiver em uso.
- As ferramentas de equipamentos pneumáticos portáteis devem ser retiradas manualmente e nunca pela pressão do ar comprimido.
- As ferramentas de fixação a pólvora devem ser obrigatoriamente operadas por trabalhadores qualificados e devidamente autorizados.