

Porquê?

A manutenção regular é importante tanto para a segurança como para a produtividade. Uma manutenção correta evita acidentes causados por falhas no equipamento.



O quê?

- ✓ Efetuar uma inspeção regular das ferramentas e do equipamento.
- ✓ Procure sinais de desgaste, danos ou mau funcionamento.
- ✓ Comunique os defeitos que possam constituir um perigo.
- ✓ Realize ou reveja uma avaliação de riscos com os seus colegas de equipe antes de realizar uma tarefa de manutenção.
- ✓ Utilizar EPI adequado, com base na avaliação de riscos.
- ✓ Assegurar que o equipamento é devidamente desligado e bloqueado antes da manutenção.
- ✓ Seguir as instruções do fabricante, quando disponíveis.

Perguntas

Perguntas abertas

- Porque a manutenção regular é importante para a segurança?
- Quais são alguns sinais comuns de que uma ferramenta ou peça de equipamento precisa de manutenção?
- Porque é importante seguir as instruções do fabricante para a manutenção?



Perguntas baseadas na experiência

- Já alguma vez se deparou com uma situação em que a manutenção negligenciada conduziu a um problema de segurança? O que aconteceu?
- Lembra-se de uma ocasião em que a manutenção preventiva ajudou a evitar uma avaria ou um acidente com o equipamento?
- Alguma vez teve de interromper o trabalho devido a um problema de manutenção? Como foi resolvido?



O que é que faria? - perguntas

- Durante uma inspeção, encontra uma ferramenta com desgaste excessivo. Que medidas deve tomar a seguir?
- Um colega de trabalho está prestes a efetuar a manutenção de uma máquina mas não a bloqueou. Como deve lidar com a situação?
- Enquanto utiliza uma máquina, repara que está fazendo um ruído invulgar. O que deve fazer?



Identificar a melhoria - perguntas

- Como podemos facilitar aos trabalhadores a comunicação de problemas de manutenção antes que se tornem graves?
- Que melhorias podem ser feitas para garantir que os procedimentos de manutenção são sempre seguidos corretamente?
- Como podemos incentivar todos a assumir a responsabilidade de manter as ferramentas e o equipamento em boas condições?

