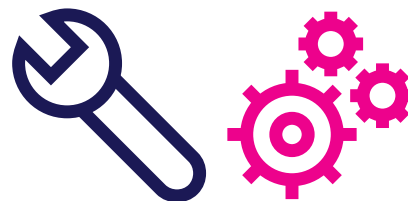


Segurança das ferramentas: Manutenção de ferramentas

Porquê?

O objetivo desta palestra é realçar a importância de manter as ferramentas manuais em boas condições para evitar acidentes e lesões no local de trabalho.



O quê?

- ✓ Inspeccionar e manter as ferramentas manuais em boas condições de funcionamento e assegurar que as ferramentas danificadas são retiradas de serviço.
- ✓ Todas as proteções estão em boas condições e os dispositivos de segurança estão funcionando.
- ✓ Manter as ferramentas de corte afiadas, substituindo as lâminas ou a própria ferramenta (por exemplo, tesouras que ficam cegas).

Perguntas

Perguntas abertas

- O que pode acontecer se utilizar uma ferramenta danificada?
- Qual é o processo para retirar uma ferramenta de serviço?
- Porque é que as lâminas afiadas são importantes?



Perguntas baseadas na experiência

- Alguma vez testemunhou ou viveu um incidente que poderia ter sido evitado se tivesse assegurado a manutenção da ferramenta?.
- Lembra-se de um momento em que parou para fazer a manutenção de uma ferramenta antes de a utilizar?
- Alguma vez se sentiu pressionado a utilizar uma ferramenta avariada ou uma ferramenta sem proteção?



O que é que faria? - perguntas

- Se vir um colega de trabalho prestes a utilizar uma ferramenta avariada, como é que intervém?
- Está prestes a utilizar uma ferramenta que parece estar desligada. Que medidas deve tomar antes de prosseguir?
- Um colega diz-lhe: "Não temos tempo para mudar a lâmina da faca" Como é que deve responder?



Identificar a melhoria - perguntas

- Quais são as barreiras que impedem as pessoas de manter as ferramentas de forma consistente? Como é que as podemos ultrapassar?
- Há alguma ferramenta que não saiba como manter? Que melhorias poderiam ajudar?
- Como podemos incentivar uma cultura mais forte de manutenção das ferramentas?

