

## Prečo?

Pravidelná údržba je dôležitá pre bezpečnosť aj produktivitu. Správna údržba zabráňuje nehodám spôsobeným poruchou zariadenia.

## Čo?

- ✓ Vykonávajte pravidelnú kontrolu náradia a zariadení
- ✓ Hľadajte známky opotrebovania, poškodenia alebo poruchy.
- ✓ Nahláste závady, pretože by mohli predstavovať nebezpečenstvo
- ✓ Pred vykonaním úlohy údržby vykonajte alebo preskúmajte posúdenie rizík so spolupracovníkmi.
- ✓ Na základe posúdenia rizika používajte vhodné osobné ochranné prostriedky
- ✓ Zabezpečte, aby bolo zariadenie pred údržbou riadne vypnuté a uzamknuté.
- ✓ Dodržiavajte pokyny výrobcu, ak sú k dispozícii.



## Otázky

### Otvorené otázky

- Prečo je pravidelná údržba dôležitá pre bezpečnosť?
- Aké sú bežné príznaky toho, že náradie alebo zariadenie potrebuje údržbu?
- Prečo je dôležité dodržiavať pokyny výrobcu na údržbu?



### Otázky založené na skúsenostiach

- Stretli ste sa niekedy so situáciou, keď zanedbaná údržba viedla k bezpečnostnému problému? Čo sa stalo?
- Spomeniete si na prípad, keď včasná údržba pomohla zabrániť poruche alebo nehode zariadenia?
- Museli ste niekedy prerušiť prácu kvôli problému s údržbou? Ako sa to vyriešilo?



### Čo by ste urobili vy?

- Počas kontroly ste našli náradie s nadmerným opotrebovaním. Aké kroky by ste mali podniknúť ďalej?
- Spolupracovník sa chystá vykonať údržbu stroja, ale neuzamkol ho. Ako by ste mali riešiť túto situáciu?
- Počas používania stroja si všimnete, že vydáva nezvyčajný zvuk. Čo by ste mali urobiť?



### Otázky na zlepšenie

- Ako môžeme zamestnancom uľahčiť nahlasovanie problémov s údržbou skôr, ako sa stanú vážnymi?
- Aké vylepšenia by sa mohli vykonať, aby sa zabezpečilo, že postupy údržby sa budú vždy správne dodržiavať?
- Ako môžeme všetkých povzbudiť, aby prevzali zodpovednosť za udržiavanie nástrojov a zariadení v dobrom stave?

