

Prečo?

Pravidlá pre vstup do uzavretého priestoru zabezpečia, aby členovia tímu neboli vystavení život nepodporujúcemu prostrediu alebo produktom, ktoré by mohli spôsobiť smrť.



Čo?

- ✓ Do uzavretého priestoru vstupujte len vtedy, ak máte na danú prácu kvalifikáciu
- ✓ Dodržiavať kontrolné opatrenia a záchranné opatrenia, stanovené postupy, povolenia a hodnotenia rizík
- ✓ Pred vstupom do uzavretého priestoru zmerajte kvalitu a teplotu vzduchu a pokračujte v monitorovaní aj počas pobytu v ňom
- ✓ Používajte len schválené, skontrolované a udržiavané osobné ochranné prostriedky, vybavenie a nástroje
- ✓ Vstupovať do uzavretého priestoru len vtedy, ak som fyzicky a psychicky spôsobilý
- ✓ Do uzavretého priestoru vstúpim len vtedy, ak je tam kompetentný strážca šachty
- ✓ Ak si nie som istý požiadavkami, okamžite preruším prácu a kontaktujem svojho nadriadeného



Otázky

Otvorené otázky

- Prečo by sa mala merať kvalita vzduchu?
- Prečo používame povolenia na prácu v uzavretých priestoroch?
- Aké sú najväčšie riziká pri práci v uzavretom priestore a ako im možno predchádzať?



Otázky založené na skúsenostiach

- Počuli ste niekedy o nehode v uzavretom priestore alebo ste ju zažili? Čo sa stalo a aké ponaučenie ste si z toho odniesli?
- Spomínate si na prípad, keď dodržiavanie správnych postupov v uzavretom priestore zabránilo nehode?
- Všimli ste si niekedy, že niekto vynechal bezpečnostný krok v uzavretom priestore? Ako sa situácia riešila?



Čo by ste urobili vy?

- Ak si všimnete, že sa váš spolupracovník pripravuje na vstup do uzavretého priestoru bez toho, aby skontroloval kvalitu vzduchu, čo by ste mali urobiť?
- Ak sa počas vášho pobytu v uzavretom priestore spustí alarm, aké okamžité kroky by ste mali podniknúť?
- Čo by ste mali urobiť, ak sa vám počas práce v uzavretom priestore zatočí hlava alebo sa necítite dobre?



Otázky na zlepšenie

- Sú na našom pracovisku nejaké uzavreté priestory, ktoré potrebujú lepšie monitorovanie vzduchu alebo vetranie? Aké zlepšenia by mohli pomôcť?
- Čo môžeme urobiť, aby sme zabezpečili, že každý plne pochopí povolenia na prácu v uzavretých priestoroch a prečo sú potrebné?
- Existujú oblasti, v ktorých by sa dalo zlepšiť plánovanie záchranných prác v uzavretých priestoroch? Čo by ho zefektívnilo?

