

Livräddande regler: Slutna utrymmen

Varför?

Reglerna för tillträde till slutna utrymmen säkerställer att teammedlemmarna inte utsätts för livsfarliga atmosfärer eller produkter som kan orsaka dödsfall.



Vad?

- ✓ Endast gå in i ett slutet utrymme om jag är utbildad för jobbet.
- ✓ Följa kontrollåtgärder och räddningsarrangemang, fastställda procedurer, tillstånd och räddningsplan.
- ✓ Mäta atmosfären och temperatur innan jag går in i ett slutet utrymme och fortsätt att mäta när jag är inne i utrymmet.
- ✓ Endast använda skyddsutrustning, utrustning och verktyg som är godkända, inspekterade och i gott skick.
- ✓ Endast gå in i ett slutet utrymme om jag är fysiskt och psykiskt lämplig.
- ✓ Jag går endast in i ett slutet utrymme när det finns en kompetent luckvakt.
- ✓ Om jag är osäker på vad som krävs ska jag omedelbart avbryta arbetet och kontakta min närmaste chef.



Frågor

Öppna frågor

- Varför ska atmosfären mätas?
- Varför använder vi arbetstillstånd för slutna utrymmen?
- Vilka är de största riskerna vid arbete i ett slutet utrymme och hur kan de förebyggas?



Erfarenhetsbaserade frågor

- Har du någonsin hört talas om eller upplevt en incident i ett slutet utrymme? Vad hände och vilka lärdomar drog man?
- Kan du minnas ett tillfälle då en olycka kunde förhindras genom att man följde korrekta rutiner för arbete i trånga utrymmen?
- Har du någonsin märkt att någon hoppat över ett säkerhetssteg i ett slutet utrymme? Hur hanterades situationen?



Vad skulle du göra?-frågor

- Vad ska du göra om du märker att en kollega förbereder sig för att gå in i ett slutet utrymme utan att kontrollera atmosfären?
- Om ett larm går när du befinner dig i ett slutet utrymme, vilka omedelbara åtgärder ska du då vidta?
- Vad ska du göra om du känner dig yr eller illamående när du arbetar i ett slutet utrymme?



Hitta förbättringsförslagen-frågor

- Finns det några trånga utrymmen på vår arbetsplats som behöver bättre luftövervakning eller ventilation? Vilka förbättringar skulle kunna hjälpa?
- Vad kan vi göra för att se till att alla förstår tillstånden för arbete i slutna utrymmen och varför de krävs?
- Finns det några områden där räddningsplaneringen för slutna utrymmen kan förbättras? Vad skulle göra den mer effektiv?

