

# Livräddande regler: Farliga energier

## Varför?

Dessa regler säkerställer att medarbetarna inte utsätts för strömförande energikällor (mekaniska, elektriska, pneumatiska, hydrauliska) eller farliga gaser eller kemikalier när de utför sitt arbete.

## Vad?

- ✓ Alltid placera mitt personliga hänglås vid isoleringslåsningspunkten.
- ✓ Låsa hänglåset, ta ut nyckeln och förvara nyckeln i min ägo.
- ✓ Aldrig ta bort en annan persons hänglås.
- ✓ Aldrig påbörja ett jobb om inte alla energier har isolerats och låsts.
- ✓ Inte ta en genväg när jag utför säkra stopp (LOTO) och isolering eftersom jag vet att det kommer att äventyra min och mina teammedlemmars säkerhet.
- ✓ Om jag är osäker på vad som krävs ska jag omedelbart avbryta arbetet och kontakta min närmaste chef.



## Frågor

### Öppna frågor

- Varför isolerar vi farlig energi?
- Kan du lämna din nyckel i ditt personliga lås?
- Vad kan hända om farlig energi inte isoleras på rätt sätt innan arbetet påbörjas?



### Erfarenhetsbaserade frågor

- Har du någonsin hört talas om eller bevittnat en olycka som orsakats av att någon underlåtit att isolera farlig energi? Vad var det som hände?
- Har du någonsin varit tvungen att påminna någon om att följa rutinen för säkra stopp? Hur reagerade personen?
- Kan du ge ett exempel på när korrekta rutiner för låsning/taggning har förhindrat en olycka?



### Vad skulle du göra?-frågor

- Vad skulle du göra om du ser att en kollega är på väg att påbörja arbetet utan att ha låst energikällan?
- Om du märker att det saknas ett hänglås på en energikälla, vad ska du göra då?
- En maskin slås oväntat på när underhållsarbete utförs. Vilka åtgärder bör vidtas omedelbart för att förhindra skada?



### Hitta förbättringsförslagen-frågor

- Vilka förbättringar kan vi göra för att göra det lättare för alla att följa korrekta rutiner för låsning/märkning?
- Finns det några områden i vår anläggning där riskerna med farlig energi inte kommuniceras på ett tydligt sätt? Hur kan vi åtgärda detta?
- Hur kan vi se till att nyanställda förstår hur viktigt det är att isolera farlig energi?

