

Ser du noget – sig noget !

Januar 2025



Figur 1. Identiske slangehjul

Et hold auditører gennemgik et nyligt installeret laste/losseanlæg. En af auditørerne så to ens slangehjul med samme farve slanger og koblinger. En var mærket "Komprimeret luft" og den anden "Nitrogen" (N₂). Vedkommende spurgte hvordan slangerne blev brugt. Slangen med luft var for luftdrevne værktøj og slangen med nitrogen var til at inerte tankbilerne under lasting og losning.

Auditøren bemærkede så, at hvis de to identiske slanger blev byttet om, ville en tankbil, som skulle være inert istedet for kunne komme i det brandbare område. Ingen under designgennemgangen eller sikkerheds eftersynet inden opstart havde identificeret denne risiko. Slangen med luft blev blokeret indtil situationen kunne ændres og eftersat via en MOC (Management Of Change). En sekundær risiko eksisterede også fundet: Hvis nogen forbandt et værktøj til nitrogenslangen, kunne de blive eksponeret til en iltfattig atmosfære og besvime.

Dette er et eksempel på en person, der stiller et simpelt spørgsmål, som måske forhindrede to potentielle seriøse uheld. Det understreger vigtigheden af at sige noget, når noget tilsyneladende ikke er korrekt.

Vidste du at ?

- Et svagt "signal" er en indication at noget måske er forkert. I figur 1 er det svage signal de to identiske slanger og muligheden for at bruge den forkerte.
- Udstyr, som udsender en anden lyd eller vibrerer, er begge svage signaler om at noget er forkert og kræver opmærksomhed.
- Svage signaler bliver ofte tydeligere indtil de bliver til et klart signal – et udstyr der bryder sammen eller et læk, der ikke kan ignoreres.
- Mange store ulykker havde svage signaler eller advarsels-tegn, som blev ignoreret før ulykken. Bagefter var det klart, at signalerne havde været der.
- Lad andre vide når du ser et svagt signal. Det er bedre at checke situationen og finde ud af det er OK end at håbe på det ikke betyder noget.
- Folk ser forandringer hvilket er godt. Hvis dette imidlertid ikke rapporteres til nogen, der kan checke dem, fortsætter risikoen med at være der.
- En dårlig skreven procedure er også et svagt signal. Den er måske god nok for en erfaren operatør men kunne forvirre en nyere ansat.

Hvad kan du gøre ?

- Når du ser noget, der ikke ser rigtigt ud, sig det til områdets leder. De kan få fat på de nødvendige resource til at se på situationen og, om nødvendigt, starte reparationer.
- Under runderinger eller inspektioner ude i anlæggene, kik efter ting, der har ændret sig siden sidst. Noter dem ned og spørg andre om de ting.
- Forvirrende procedures skal rettes. Måske kan et diagram, tegning eller billede forbedre procedure. I så fald foreslå det til din arbejdsleder.
- Kik efter specifikke problemer når du er ude i anlægget – åbne elektriske boxe, prøvedudtag uden propper, eller ulæselige manometer er alle ting, som skal rettes for at forhindre et muligt uheld.

Hvis noget ser forkert ud – SPØRG ! Du kunne måske redde et liv !