

A co ja mogę? Jestem tylko operatorem!

Wrzesień 2012

Częsty komentarz jaki można usłyszeć od pracowników to: „A co ja mogę by poprawić bezpieczeństwo naszego procesu? Jestem tylko operatorem (pracownikiem technicznym, mechanikiem, itp.). Ja tylko kręcę zaworami, obsługuję aparaturę, pobieram próbki, przekręcam klucze, naprawiam sprzęt.” Prawdą jest, że pracownicy na instalacji oraz służb utrzymania ruchu nie mogą zmienić chemii procesu, przeprojektować aparatury czy zmienić materiałów konstrukcyjnych. Jednakże mają najlepszy wgląd na prowadzony proces. Wiedzą jak on przebiega, jak zawodzi aparatura i w jakich warunkach proces przebiega najlepiej.

Yogi Berra był graczem baseball'owym, który powiedział, że: „Możesz zauważyć więcej tylko patrząc”. To prawda też w odniesieniu do bezpieczeństwa procesowego. Możesz dużo się nauczyć tylko patrząc i słuchając. Nietypowe dźwięki mogą wskazywać na zbliżający się problem sprzętowy. Brudne lub mokre miejsce na podłożu lub rurociągach może ostrzec o małym wycieku. Wszyscy wiemy, że problemy ze sprzętem i przeciekami nie rozwiążą się same. Informuj o tym co zauważyłeś, przygotuj zlecenie naprawy lub powiadom przełożonego.

Poniższe zdjęcia przedstawiają przykłady problemów, które możesz zaobserwować w swoim zakładzie.



Czy możesz otworzyć lub zamknąć ten zardzewiały zawór?

Pył na silniku to potencjalne źródło pożaru i wybuchu pyłowego!



Zardzewiały, przeciekający rurociąg!



Co możesz zrobić?

- Zapoznaj się z procesem i aparaturą. Dowiedz się jak powinny działać, i jak rozpoznawać kiedy nie pracują poprawnie.
- Bądź czujny na rzeczy, które są inne niż zwykle – dźwięki, zapachy, kapanie, przecieki, wibracje. Jeżeli co wydaje się inne niż normalnie powiadom o tym kogoś!
- Wypełniaj dokładnie arkusze kontroli. Nawet jeżeli jakiś problem znajduje się na arkuszu kontrolnym od miesiąca, sprawdź czy został odnotowany ponownie i powiadom przełożonego od jakiego czasu ta kwestia stanowi problem.
- Niezwłocznie zgłaszaj uwagi w odniesieniu do bezpieczeństwa – na przykład brakujące osłony, sworznie czy zawiesia rurociągów, które mogą przyczynić się lub doprowadzić do poważnych obrażeń, uwolnień substancji, pożaru czy nawet poważnej awarii.
- Wykorzystaj spotkania załogi czy spotkania bhp aby podnieść świadomość o bezpieczeństwie a także wysłuchaj głosów innych zgłaszających wątpliwości.
- Zaangażuj się. Na przykład gdy poproszą Cię o dokonanie weryfikacji procedur sterowania procesem lub o propozycje zmian, zrób to tak jakby od tego zależało Twoje życie. **NAPRAWDĘ MOŻE!**

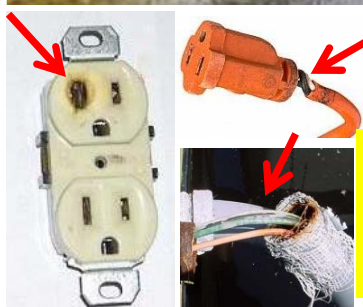
Czy coś przecieka na tym połączeniu?



Brakujące sworznie w połączeniu kołnierzowym



← Szukaj problemów związanych z przewodami i elektrycznością.



Bezpieczeństwo procesowe zależy od wszystkich!