

## Nie zapominaj o bezpieczeństwie na stanowisku pracy!

Marzec 2014

### Zdarzenie wypadkowe

Jeden z czytelników Beacon przesłał nam ostatnio opis zdarzenia wypadkowego myśląc, że mógłby on być dobrym zagadnieniem do Beacon.

W jednym zakładzie pracy ustalono zasadę bezpieczeństwa zakazującą noszenia jakiegokolwiek biżuterii. Jednakże jeden z pracowników kontynuował noszenie obrączki na palcu. W trakcie gdy wysiadał z ciężarówki obrączka zaczęła o coś i w konsekwencji palec został amputowany.

Mimo, że obrażenie było poważne i będzie miało wpływ na resztę życia pracownika, zdarzenie to nie jest typowym dla Beacon tematem, gdyż nie jest związane z procesem technologicznym. Jednak to zdarzenie przypomina nam, że musimy zwracać uwagę na wszystkie aspekty bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa procesowego i bezpieczeństwa pracy. Ludzie spadają z wysokości, potykają się na schodach, tną się ostrymi przedmiotami, spadają na nich przedmioty lub ulegają licznym innym wypadkom, które nie mają nic wspólnego z technologią procesu na obiekcie. Ci ludzie są tak samo poszkodowani jak osoby ranne w zdarzeniach związanych z prowadzeniem procesu.

Podczas gdy Beacon koncentruje się na zdarzeniach związanych z procesem nigdy nie zapominaj, że bezpieczeństwo pracy jest również ważne. Dla zapewnienia bezpiecznego miejsca pracy, musimy mieć skuteczne programy zarówno dla prowadzonego procesu jak i bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Zdjęcie obok jest szczególnie odpowiednie do zdarzenia opisanego powyżej. Harold Lloyd sam był swoim kaskaderem w tym klasycznym filmie pomimo utraty kciuka i części palca w wypadku podczas kręcenia filmu cztery lata wcześniej!



Harold Lloyd zwisa ponad ulicami Los Angeles w słynnej scenie z klasycznego komediowego filmu niemego "Jeszcze wyżej" z 1923 roku (oryg.: „Safety Last!”).

### Czy wiesz?

- ➔ Bezpieczeństwo pracy skupia się na zapobieganiu wypadkom poprzez systemy pracy, mające na celu zminimalizowanie ryzyka obrażeń.
- ➔ Bezpieczeństwo procesowe koncentruje się na zapobieganiu i zmniejszaniu zasięgu pożarów, eksplozji, uwolnień materiałów niebezpiecznych i innych potencjalnie dużych zdarzeń awaryjnych związanych z fizykochemią procesu produkcyjnego.
- ➔ Zdarzenia bezpieczeństwa procesowego mają potencjał, by stać się bardzo rozległymi i dotyczącymi wielu ludzi, a także środowiska naturalnego i mienia zakładu. Duże zdarzenie dotyczące bezpieczeństwa procesowego może mieć wpływ na społeczność poza terenem zakładu.
- ➔ Niektóre zdarzenia mają cechy zarówno bezpieczeństwa pracy jak i bezpieczeństwa procesowego. Na przykład otwarcie rurociągu zawierającego gorący łatwopalny materiał może spowodować obrażenia u operatora rurociągu, wykonującego pracę, z uwagi na kontakt z materiałem. Może to również doprowadzić do pożaru lub wybuchu.

### Co możesz zrobić?

- ➔ Nie zapominaj, że bezpieczne miejsce pracy wymaga aby wszyscy zwracali uwagę zarówno na bezpieczeństwo procesowe i bezpieczeństwo pracy.
- ➔ Uznaj, że kultura bezpieczeństwa, podejście, dyscyplina pracy, bezpieczne metody pracy i inne elementy dobrego programu bezpieczeństwa są niezbędne do sukcesu, zarówno w bezpieczeństwie procesowym i bezpieczeństwie pracy.
- ➔ Zrozum bezpieczeństwo procesów Twojej instalacji i programy bezpieczeństwa pracy, a także swoją rolę w uczynieniu ich skutecznymi.
- ➔ Aktywnie uczestnicz we wszystkich działaniach dotyczących bezpieczeństwa twojego zakładu i zachęcaj również współpracowników do udziału.

**Bezpieczeństwo pracy i bezpieczeństwo procesowe – potrzebujesz obydwoh!**