



Analiza błędu ludzkiego związanego z zagrożeniami na stanowiskach pracy w procesach produkcyjnych – warsztaty

PROGRAM SZKOLENIA

Celem warsztatów jest:

- Nabycie praktycznych umiejętności identyfikacji i eliminowania błędów ludzkich w procesach produkcyjnych
- Poprawa bezpieczeństwa pracy w procesach produkcyjnych poprzez zwiększenie umiejętności prowadzenia analiz błędów ludzkich – pracowników na stanowiskach robotniczych, nadzoru i kierownictwa.

PROGRAM SZKOLENIA

Pre - test

1. Zapoznanie się trenera ze stosowanymi sposobami pracy w procesach produkcyjnych

Obserwacja:

- Zachowania pracowników i sposobów pracy
 - Stanu środków pracy
 - Zbieranie wyjaśnień - wywiad
2. Przedstawienie zasad zarządzania ryzykiem w organizacji w odniesieniu do źródeł w zarządzaniu BHP
 - Szkolenie interaktywne (+ćwiczenie) dla zrozumienia zasad zarządzania ryzykiem w warunkach zakładu produkcyjnego.
 3. Prowadzenie analiz błędów ludzkich w operacjach produkcyjnych oraz w łańcuchu decyzyjnym, w obszarze zarządzania incydentami (wypadkami i zdarzeniami potencjalnie wypadkowymi) – warsztaty
 4. Opracowanie planu działania dla zakładu
 - Warsztaty: wypracowanie przez grupę zadań dla poprawy procesu analizy błędów ludzkich i procesu podejmowania decyzji po zaistniałych wypadkach i zdarzeniach potencjalnie wypadkowych





Zawartość merytoryczna oparta na wymaganiach norm:

- ISO 45001:2018
- ISO 31000:2018
- ISO 31010:2020 oraz
- Powszechnych metodach stosowanych w zarządzaniu ryzykiem

Post - test

Czas szkolenia - 2 dni (16 godz)

ORGANIZUJEMY SZKOLENIA W CAŁEJ POLSCE I ZA GRANICĄ, PROponujemy GRUPY SZKOLEŃ DEDYKOWANYCH (ZAMKNIĘTYCH) JUŻ OD 4 OSÓB.

NIE KOPLOWAĆ

