

II FORUM

BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Analiza przyczyn wypadków – DRZEWO PRZYCZYN

Zaangażowanie pracowników na rzecz bezpieczeństwa

21 – 22 września 2006 r. Wisła

Prowadzący

doktor Sławomir Bogacki - Politechnika Śląska

Mirosław Koźlik - auditor OHSAS 18001, ISO 9001, konsultant BST

Szanowni Państwo,

Obecne tempo zmian zarówno rynkowych, jak i technologicznych wymusza niemal w każdym zawodzie ciągłe doskonalenie i poszerzanie wiedzy, szczególnie w zakresie innowacyjnego i kompleksowego podejścia do rozwiązywania problemów. Doskonalenie każdego obszaru działalności przedsiębiorstwa warunkuje konieczność sięgania po coraz lepsze metody pracy. Z pewnością nie ma potrzeby przekonywać Państwa, iż obszar bezpieczeństwa pracowników jest jedną z najważniejszych dziedzin funkcjonowania firmy. Dlatego też podczas tego spotkania chcemy przedstawić zagadnienia dotyczące zaawansowanych metod analizy przyczyn wypadkowości. Drugi blok dotyczy nowatorskiej tematyki wielokrotnie poruszanej podczas rozmów w czasie szkoleń – sposobów zaangażowania pracowników w działania na rzecz bezpieczeństwa pracy.

Zachęcamy Państwa do aktywnego udziału – do 11 września czekamy na przesłanie mailem szczegółowych pytań w zakresie poszczególnych bloków tematycznych.

Z poważaniem

Beata Kaczmarek

Program FORUM BHP**Blok I – Analiza przyczyn wypadków przy pracy metodą DRZEWA PRZYCZYN.**

1. Teorie przyczynowości wypadkowej umożliwiające wyjaśnianie przyczyn wypadków:
 - teoria następstwa zdarzeń,
 - teoria przepływu energii.
2. Założenia metody badania wypadków za pomocą metody drzewa błędów.
3. Operacje logiczne opisujące relacje zachodzące pomiędzy zdarzeniami. Rodzaje zdarzeń. Symbole zdarzeń i operacji logicznych.
4. Graficzna interpretacja relacji zdarzeń. Budowa drzewa błędów.
5. Analiza jakościowa i ilościowa drzewa błędów.
6. Wady i zalety badania przyczyn wypadków metodą drzewa błędów.
7. Przegląd wybranych metod badania wypadków:
 - porównanie metod retrospektywnych i prospektywnych,
 - metody oparte na teorii przepływu energii,
 - rekonstrukcja wypadków metodą wizualizacji komputerowej.

Ćwiczenia:

1. Szczegółowa analiza drzewa przyczyn (błędów) na przykładzie wybranego wypadku.
2. Samodzielne tworzenie drzewa błędów na podstawie opisu okoliczności i przyczyn wypadku, lub na podstawie animacji komputerowej ilustrującej wypadek.
 - zebranie faktów,
 - ustalenie relacji logicznych oraz czasowych pomiędzy zdarzeniami mającymi wpływ na wystąpienie wypadku,
 - budowa drzewa błędów,
 - analiza jakościowa drzewa błędów.

Blok II – Wymiar praktyczny – Wzmocnienie zaangażowania pracowników na rzecz bezpieczeństwa pracy.

1. Jak wzmocnić zaangażowanie pracowników na rzecz bezpieczeństwa pracy?
 - Tradycyjne podejście do Bezpieczeństwa Pracy.
 - Kompleksowe Podejście do Bezpieczeństwa.
 - Dlaczego pracownicy podejmują ryzyko?
 - Narażenie.
 - Co to jest Zachowanie?
 - Podział Zachowań.
 - Analiza ABC – ćwiczenie.
 - Schemat Procesu Kompleksowego Zaangażowania Pracowników.
2. Dlaczego bezpieczeństwo jest doskonałym obszarem do zainicjowania głębokiej zmiany kultury organizacyjnej?
 - 9 czynników funkcjonowania organizacji.
 - Najlepsze praktyki przywódcze.
 - Rozwój kierowników średniego szczebla.
3. Rola pracowników najniższego szczebla, kierowników, menadżerów i najwyższego kierownictwa w osiągnięciach w dziedzinie bezpieczeństwa.
 - Dlaczego próba zmian zawodzi?
 - 8 krytycznych czynników gwarantujących sukces.
 - Ciągłe Doskonalenie Procesu.

Informacje organizacyjne

Uczestnictwo w Forum BHP oraz zaliczenie egzaminu daje możliwość ukończenia SZKOLENIA OKRESOWEGO DLA SŁUŻB BHP. Dodatkowa odpłatność z tego tytułu wynosi 80 zł.

Ośrodek Szkoleniowo – Wypoczynkowy Cisówka Wisła ul. Górnośląska 7 – szczegóły na stronie www.cisowka.wisla.pl
Termin: 21 – 22 września 2006 r.

Cena szkolenia: 670 zł – kwota obejmuje pełną organizację szkolenia, autorskie materiały szkoleniowe, materiały piśmiennicze, zakwaterowanie w pokoju dwuosobowym, wyżywienie.

Dojazd: możliwy jest przejazd mikrobusem spod siedziby CSD Kontra w Katowicach na miejsce szkolenia oraz powrót – dodatkowa odpłatność wynosi 35 zł.

Zgłoszenie uczestnictwa: prosimy o przesłanie faxem na nr 032 258 94 71 lub pocztą wypełnionego zlecenia do dnia

13 września 2006 r.

Uczestnicy otrzymają szczegółowy harmonogram spotkania.

Wszelkich informacji udzieli Państwu

Beata Kaczmarek

Tel. 032 258 94 71

KURS INSPEKTORÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodny z rozporządzeniem MSWiA z 25.10.2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń (...) dla osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakładach pracy.

**Kurs organizowany wspólnie
ze Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
– realizacji zajęć, egzaminu i wydanie zaświadczeń.**

Czas trwania: 90 godzin zajęć.

Termin: 23 – 28 października 2006 r. Wisła
OSW Cisówka
13 – 17 listopada 2006 r. Katowice

Cena szkolenia: 2300 zł.

Kwota obejmuje pełną organizację szkolenia, przeprowadzenie egzaminu, materiały szkoleniowe w formie papierowej i na CD, pełne wyżywienie i zakwaterowanie w sesji wyjazdowej w Wiśle, przerwy kawowe podczas sesji stacjonarnej w Katowicach.

Zgłoszenie uczestnictwa na druku zlecenia do dnia **10 października 2006 r.**