**Szkolenie okresowe**

**Szczegółowy program szkolenia
dla pracowników inżynieryjno-technicznych**

**1. Cel szkolenia**

Celem szkolenia jest aktualizacja i uzupełnienie wiedzy i umiejętności w szczególności z zakresu:

a) identyfikacji i oceny zagrożeń występujących w procesach pracy,

b) organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii,

c) metod likwidacji lub ograniczenia zagrożeń czynnikami występującymi w środowisku pracy.

**2. Uczestnicy szkolenia**

Szkolenie jest przeznaczone dla pracowników inżynieryjno-technicznych zakładów pracy, w szczególności projektantów, konstruktorów, technologów, organizatorów produkcji. Przy kompletowaniu grup pracowników do szkolenia należy brać pod uwagę podobieństwo prac wykonywanych przez uczestników szkolenia.

**3. Sposób organizacji szkolenia**\*

Szkolenie jest typu otwartego. Uczestnikami są pracownicy skierowani z różnych zakładów pracy.

Szkolenie prowadzone jest przez zakład pracy dla własnych pracowników

Szkolenie prowadzone jest na zlecenie:

Szkolenie jest zorganizowane w formie samokształcenia kierowanego

Szkolenie odbywa się na zasadzie oderwania od wykonywania pracy zawodowej uczestników.

Szkolenie jest organizowane metodą wykładów, pokazów i ćwiczeń, ze szczególnym naciskiem na aktywizację uczestników w trakcie szkolenia.

**4.Szczegółowy program szkolenia**

Szczegółowy program szkolenia znajduje się na odwrocie.

**5 . Egzamin**

Sprawdzenie przyswojonej wiedzy odbywa się na drodze egzaminu pisemnego w formie testów

**6. Materiały szkoleniowe\*:**

Podczas szkolenia stosowane są następujące środki dydaktyczne:

- filmy video, przeźrocza, zdjęcia, prezentacje multimedialne:

- tablice poglądowe:

- podręczniki, skrypty, pytania kontrolne:.

- środki do udzielania pomocy przedlekarskiej

- program komputerowy “Vademecum Bhp" - zbiór przepisów prawa pracy i bhp.

*Opracował i zatwierdził*

mgr Małgorzata Pietrzko-Zając

Starszy Specjalista BHP