



## Szkolenie BHP w formie e-learning dla pracowników inżynieryjno-technicznych

### Jaki jest cel szkolenia?

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

- ✓ oceny zagrożeń występujących w procesach pracy,
- ✓ organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami BHP oraz ergonomii,
- ✓ metod likwidacji lub ograniczenia zagrożeń czynnikami występującymi w środowisku pracy.

### Do kogo adresowane?

Szkolenie okresowe eBHP adresowane jest dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach inżynieryjno-technicznych, a w szczególności projektantów, konstruktorów, technologów, kosztorysantów, inżynierów produkcji, jak również średniego personelu technicznego realizującego procesy budowlane oraz innych pracowników działów produkcyjnych firm.

Po odbyciu szkolenia pracownicy nabywają wiedzę oraz umiejętności z zakresu BHP, jak również mogą wykonywać obowiązki wynikające z art. 209.1 §1 ust.2 Kodeksu pracy, dla osób wyznaczonych przez pracodawcę do udzielania pierwszej pomocy i czynności w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ewakuacji pracowników.

### Jak działa szkolenie?

Szkolenie okresowe eBHP w formie e-learning (samokształcenia kierowanego), to program multimedialny dostępny poprzez internet (on line). Użytkownik posiadając dane dostępowe (po zamówieniu szkolenia) może wejść na wskazany adres, podać nazwę użytkownika oraz hasło, a następnie wziąć udział w szkoleniu. W każdej chwili użytkownik może je przerwać i powrócić do miejsca, w którym skończył. Na przejście całego szkolenia abonent ma 30 dni z nieograniczoną w tym czasie liczbą logowań do platformy przez 24h. Na podstawie wyniku z testu końcowego, którego zaliczenie wymaga 70% poprawnych odpowiedzi (test można wielokrotnie poprawiać), nasza firma wystawi i wyśle pocztą, zaświadczenie ukończenia szkolenia okresowego BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860; z późn. zm.).



Aby obejrzeć demo szkolenia, zapraszamy na naszą stronę: [www.ebhp.edu.pl](http://www.ebhp.edu.pl)



## Dlaczego e-learning?

<b>Szybko</b>	Szkolenie tradycyjne BHP dla pracowników administracyjno-biurowych trwa cały dzień, a w przypadku szkoleń dla pracodawców, osób kierujących pracownikami i kadry inżynieryjno-technicznej, aż dwa dni. Nasze szkolenie eBHP, trwają tak długo, ile masz tego dnia czasu i chęci, nie rezygnując z ważnych obowiązków. Na ukończenie szkolenia masz 30 dni i nieograniczoną możliwość logowań do platformy e-learning przez 24h.
<b>Prosto</b>	Całość szkolenia z prezentacjami, quizami i testami można odtwarzać i poprawiać przez 30 dni bez ograniczeń, aż do uzyskania zadowalającego efektu. Co istotne dla Państwa, to do dyspozycji przez cały czas pozostaje nasz konsultant, który w każdym momencie może służyć radą oraz pomocą.
<b>Tanio</b>	Wystarczy porównać cenę szkolenia eBHP z ceną szkolenia bhp tradycyjnego..., a gdyby dodać do tego jeszcze pieniądze zaoszczędzone na czasie pracy pracowników, to porównanie wypada jednoznacznie na korzyść metody e-learning (samokształcenia kierowanego).
<b>Bezpiecznie</b>	Z naszych usług eBHP korzystają instytucje państwowe (Starostwa Powiatowe, Urzędy Miast i Gmin, Urzędy Skarbowe, Urzędy Pracy, Szpitale, Przychodnie Sądy) oraz wiele firm prywatnych z różnych branż min. (budowlanej, ubezpieczeniowej, motoryzacyjnej, farmaceutycznej, przetwórstwa tworzyw sztucznych, obróbki drewna i metalu oraz handlowej itd.).
<b>Nowocześnie</b>	Cały Świat korzysta z e-learningu, w naszym kraju to większości tylko duże firmy z kapitałem zagranicznym, które szkolą swoich pracowników z produktów, procedur i przepisów tym BHP.

## Jaki jest program szkolenia?

Nazwa modułu	Ekran
Wstęp	3
Regulacje prawne z zakresu BHP	23
Odpowiedzialność związana z wykonywanym zawodem	18
Wymagania BHP dla budynków i pomieszczeń zakładów pracy	53
Wymagania BHP oraz ergonomii dla maszyn i innych urządzeń technicznych	33
System oceny zgodności wyrobów z wymaganiami BHP	8
Zagrożenie czynnikami szkodliwymi dla zdrowia – metody identyfikacji i oceny ryzyka	20
Kształtowanie warunków pracy zgodnie z wymaganiami BHP	16
Nowoczesne rozwiązania wpływające na poprawę warunków BHP	11
Urządzenia zabezpieczające	10
Środki ochrony indywidualnej	17
Zasady postępowania w razie wypadku	27



Zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku	40
Test końcowy	3
<b>SUMA</b>	<b>282</b>

Szczegółowy program dostępny jest na naszej stronie internetowej.

## Czy szkolenia są honorowane przez PIP?

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860; zm. Dz. U. z 2005r. Nr 116, poz. 972 oraz z 2007r. Nr 196 poz. 1420):

§ 1 pkt. 6 - samokształcenie kierowane rozumie się przez to formę szkolenia umożliwiającą uzyskanie, aktualizowanie lub uzupełnianie wiedzy i umiejętności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, na podstawie materiałów uzyskanych przez organizatora szkolenia, w szczególności przy zastosowaniu poczty, **internetu ...**

§ 15 pkt. 1 ust. 2 - szkolenie okresowe dla pracodawców, osób kierujących pracownikami, **pracowników inżynieryjno-technicznych** oraz pracowników administracyjno-biurowych powinno być przeprowadzone w formie kursu, seminarium lub samokształcenia kierowanego **nie rzadziej niż raz na 5 lat**, a w przypadku pracowników administracyjno-biurowych nie rzadziej niż raz na 6 lat.

## Jaka jest cena szkolenia?

Liczba użytkowników	Cena szkolenia (brutto)
0-5	95 zł
5-20	93 zł
Powyżej 20	90 zł

Warunki zakupu szkolenia:

- podane ceny są cenami za jednego użytkownika,
- podane ceny są cenami brutto (firma nie jest płatnikiem podatku VAT),
- cena obejmuje udostępnienie szkolenia na okres jednego miesiąca,
- cena zawiera wystawienie i przesłanie zaświadczenia ukończenia szkolenia,
- zaświadczenie ukończenia szkolenia okresowego poświadczane jest przez Specjalistę ds. bhp posiadającego kompetencję potwierdzone certyfikatem Centralnego Instytutu Ochrony Pracy pod nr S-103/850/2009.

## Konsultant projektu eBHP

mgr inż. Paweł Strzelec  
tel. 660 – 791 – 880  
e-mail: [biuro@ebhp.edu.pl](mailto:biuro@ebhp.edu.pl)