



Doradztwo i szkolenia dla firm
Mariusz Maniszewski
44--230 Stanowice ul. Szkolna 38
Regon 273436355

.....
(organizator szkolenia)

ZAŚWIADCZENIE
o ukończeniu szkolenia w dziedzinie
BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Pan Marek CZOPOWSKI
urodzony dnia [REDAKOWANE]

ukończył SZKOLENIE OKRESOWE
w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla
pracowników inżynieryjno- technicznych
zorganizowane w formie samokształcenia kierowanego przez
„BEMAR” DORADZTWO I SZKOLENIA DLA FIRM
w okresie od dniach 11.04.2017 r. do dnia 21.04.2017 r.

Celem szkolenia była aktualizacja i ugruntowanie wiedzy i umiejętności z zakresu
BHP i P-poż.

Zaświadczenie wydano na podstawie § 16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki i
Pracy z 27.07.2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U.
Nr 180, poz. 1860 z późn. zm.)

Gliwice, dnia 21.04.2017 r.
Nr zaświadczenia wg rejestru: 23/IP/IT/2017

GLÓWNY SPECJALISTA BHP
INSPEKTOR OCHRONY P-POŻ.

[Podpis]
Mariusz Maniszewski

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
przez organizatora szkolenia)

Ramowy program szkolenia

L.p.	Temat szkolenia	Liczba godzin
1.	<p>Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy:</p> <p>a) aktualne przepisy (z uwzględnieniem zmian), w tym dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praw i obowiązków pracodawców i pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpowiedzialności za naruszenie przepisów lub zasad bhp, - odpowiedzialności projektantów, konstruktorów i technologów związanej z wykonywanym zawodem - wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy dla budynków i pomieszczeń zakładów pracy (w tym pomieszczeń higieniczno-sanitarnych), - wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii dla maszyn i innych urządzeń technicznych, - systemu oceny zgodności wyrobów z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, - nadzoru i kontroli warunków pracy, <p>b) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów</p>	3
2.	<p>Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi występującymi w procesach pracy oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami</p>	3
3.	<p>Kształtowanie warunków pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa pracy i ergonomii, w tym w zakresie metod likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych (m.in. przez odpowiednie rozwiązania projektowe, technologiczne i organizacyjne)</p>	3
4.	<p>Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy (w szczególności urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, urządzenia zabezpieczające, środki ochrony indywidualnej)</p> <p>Ćwiczenia dotyczące uwzględniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu</p>	2
5.	<p>Zasady postępowania w razie wypadku w czasie pracy i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku</p>	2
6.		1
	Razem:	16