

PYTANIA NA EGZAMIN KOŃCOWY
BHP i Systemy Zarządzania Bezpieczeństwem

1. Wymagania BHP przy pracach szczególnie niebezpiecznych.
2. Co to jest atmosfera wybuchowa i jakie są zasady postępowania w przypadku jej występowania na stanowiskach pracy?
3. Organy kontroli wewnętrznej i zewnętrznej warunków pracy.
4. Zdefiniuj pojęcia: NDS, NDSCh, NDSP.
5. Toksyczne substancje przemysłowe (TSP) oraz czynniki wpływające na ich rozprzestrzenianie się.
6. Istota zintegrowanych systemów zarządzania.
7. Omów stosowane wskaźniki wypadkowości.
8. Dyrektywy maszynowe i techniczne bezpieczeństwo maszyn.
9. Procedura Lock Out.
10. Ergonomia a bezpieczeństwo pracy.
11. Zdefiniuj wypadek przy pracy oraz zdarzenie potencjalnie wypadkowe.
12. Klasyfikacja sposobów eliminowania zagrożeń maszyn.
13. Metoda 5 s.
14. Zagrożenia pracownika na stanowisku spawacza.
15. Istota Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i HP.
16. Zagrożenia pracownika budowlanego .
17. Wymień i krótko omów czynniki mające wpływ na wielkość efektu toksycznego.
18. Interakcje toksykologiczne.
19. Omów oddziaływanie CO na organizm człowieka.
20. Omów zasady bezpiecznej pracy z urządzeniami transportowymi wewnątrz zakładu.
21. Klasyfikacja i przykłady zagrożeń w środowisku pracy.
22. Wymień i krótko omów metody oceny ryzyka zawodowego.
23. Podstawowe etapy przeprowadzania oceny ryzyka zawodowego.
24. Aktualne wymagania dotyczące dokumentacji oceny ryzyka zawodowego.
25. Jaki akt prawny w randze ustawy tworzy podstawy prawne organizacji i funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej w Polsce i jakie są jej cele?
26. Podać przykłady aspektów środowiskowych związanych z funkcjonowaniem SZŚr.
27. Jak dzielimy budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania - w tym w zakresie wymagań bezpieczeństwa pożarowego? Ile i jakich kategorii zagrożenia ludzi (ZL) wyróżniają przepisy techniczno - budowlane ?
28. Definicja choroby zawodowej.
29. Zasady udzielania pierwszej pomocy.
30. Procedura postępowania powypadkowego.