

Harmonogram kursu 08. 03. 2017

Magazynier + wózki jezdniowe + SEP

Dla projektu: RPWP.08.03.02-30-0016/16

„Kształcenie zawodowe twoją szansą na rynku pracy” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Czas trwania każdego szkolenia – 211 godzin zegarowych i lekcyjnych zajęć lub mniej, jeżeli program przewiduje niższy wymiar szkolenia. Czas trwania każdego szkolenia – maksymalnie 211 godzin zajęć (przy praktykach zegarowe, przy zajęciach teoretycznych lekcyjne) to jest 120 godzin kursu magazyniera, 67 godzin operatora wózka i 24 godziny SEP.

Magazynier 120 h

08. 03 – 09. 03. 2017	15:00 – 21:00	Środa - czwartek	12 h
15. 03 – 16. 03. 2017	15:00 – 21:00	Środa - czwartek	12 h
22. 03 – 23. 03. 2017	15:00 – 21:00	Środa - czwartek	12 h
01. 04. 2017	08:00 – 16:00	Sobota	8 h
05. 04 – 07. 04. 2017	15:00 – 21:00	Środa - piątek	18 h
08. 04. 2017	08:00 – 16:00	Sobota	8 h
12. 04 – 13. 04. 2017	15:00 – 21:00	Środa – czwartek	12 h
20. 04 – 21. 04. 2017	15:00 – 21:00	Czwartek – piątek	12 h
22. 04. 2017	08:00 – 16:00	Sobota	8 h
26. 04 – 28. 04. 2017	15:00 – 21:00	Środa – piątek	18 h

- bezpieczeństwo i higiena pracy,
- bezpieczeństwo przeciwpożarowe w magazynie i hurtowni
- odbiór towarów i ich przechowywanie



- transport wewnątrzzakładowy
- sporządzanie dokumentacji
- rozmieszczanie i układanie przyjętych towarów na wyznaczonej powierzchni magazynowej
- prawidłowe oznakowanie składowanych towarów
- przestrzeganie terminów ważności i trwałości towarów oraz terminu zwrotu opakowań
- utrzymanie porządku i czystości w magazynie, przejezdności dróg transportowych, eksploatacyjnych i pożarowych
- prowadzenie dokumentacji magazynowej przy użyciu programów komputerowych lub metodami tradycyjnymi
- czynny udział w inwentaryzacjach doraźnych, ciągłych, zdawczo-odbiorczych
- wyjaśnianie przyczyn powstawania różnic w stanie ilościowym towarów
- uczestnictwo w czynnościach reklamacyjnych w zakresie wad jakościowych lub braków/ nadwyżek ilościowych
- ponoszenie odpowiedzialności materialnej za powierzone towary i środki

Wózki jezdniowe 67 h

04. 05 – 05. 05. 2017	15:00 – 21:00	Czwartek - piątek	12 h
10. 05 – 12. 05. 2017	15:00 – 21:00	Środa - piątek	18 h
17. 05 – 19. 05. 2017	15:00 – 21:00	Środa – piątek	18 h
24. 05 – 26 . 05. 2017	15:00 – 21:00	Środa - piątek	18 h
29. 05. 2017	09:00 – 10:00	Poniedziałek	1 h
		od ok. 10:30 egzamin UDT	

- typy stosowanych wózków jezdniowych
- budowa wózków jezdniowych podnośnikowych
- czynności operatora wózków jezdniowych przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
- wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
- wiadomości z zakresu bhp obsługi wózka jezdniowego
- wiadomości o dozorze technicznym wózków widłowych
- zajęcia praktyczne obsługi wózka widłowego

SEP 24 h

27. 03 – 30. 03. 2017	15:00 – 21:00	poniedziałek – czwartek	24 h
		egzamin w czwartek 30. marca	

- eksploatacja urządzeń elektrycznych (zgodnie z wymaganiami SEP)

- wstęp: podanie programu i przebiegu zajęć
- układy sieci zasilających – TN-C, TN-S, TN-CS, IT, TT, rodzaje napięć
- przewody i kable – rodzaje, budowa, przeznaczenie, przykładowe oznaczenia, kolorystyka, układanie przewodów i kabli we wnętrzu i w ziemi, podstawowe parametry (rezystancja, spadki napięć), przekroje, zależności pomiędzy przekrojami żył roboczych i żyły PE
- osprzęt elektryczny, aparatura i rozdzielnice – przeznaczenie, zasady stosowania, podstawowe parametry znamionowe i zwarciove, klasy szczelności IP, klasy ochronności urządzeń
- bezpieczeństwo pracy urządzeń elektrycznych – zabezpieczenia od zwarć i przeciążeń (wyłączniki nadmiarowe i bezpieczniki topikowe), ochrona przepięciowa (ograniczniki przepięć, ich podział i stosowanie), przykłady innych rodzajów zabezpieczeń na życzenie słuchaczy
- urządzenia odbiorcze – budowa WLZ, podstawowe parametry odbiorników energii elektrycznej, oświetlenie we wnętrzach (zasady stosowania, oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne). Omówienie urządzeń odbiorczych na życzenie słuchaczy
- ochrona od porażień – przyczyny i skutki porażenia prądem elektrycznym, ratowanie porażonego, obowiązki ratującego
- ochrona przeciwpożarowa urządzeń elektrycznych – gaszenie urządzeń pod napięciem, obowiązki uczestnika akcji gaśniczej
- ogólne wiadomości o przepisach przy pracy przy urządzeniach elektrycznych



POZNAŃSKIE CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
KURSY I SZKOLENIA



ADVANCE