

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Harmonogram kursu GRUPA 4

Magazynier + wózki jezdniowe + SEP

Kontakt: Marta Waniewska-Kalitko: 793 111 780

„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

28. 02. 2018	16:00 – 22:00	śr	6 h
01 - 02. 03. 2018	16:00 – 22:00	czw - pt	12 h
03. 03. 2018	08:00 – 16:00	sob	8 h
07 - 08 - 09. 03. 2018	16:00 – 22:00	śr – pt	18 h
10. 03. 2018	08:00 – 16:00	sob	8 h
16. 03. 2018	16:00 – 22:00	pt	6 h
17. 03. 2018	08:00 – 16:00	sob	8 h
21 - 22 - 23. 03. 2018	16:00 – 22:00	śr – pt	18 h
24. 03. 2018	08:00 – 16:00	sob	8 h
28 - 29 - 30. 03. 2018	16:00 – 22:00	śr – pt	18 h
04. 04. 2018	16:00 – 22:00	śr	6 h
05. 04. 2018	16:00 – 20:00	czw	4 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

05. 04. 2018	20:00 – 22:00	czw	2 h
06. 04. 2018	16:00 – 22:00	pt	6 h
07. 04. 2018	08:00 – 16:00	sob	8 h
11 - 12 - 13. 04. 2018	16:00 – 22:00	śr - pt	18 h
14. 04. 2018	08:00 – 16:00	sob	8 h
18 – 19 - 20. 04. 2018	16:00 – 22:00	śr - pt	18 h
23. 04. 2018	07:00 – 14:00	pn	7 h 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



POZNAŃSKIE CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
KURSY I SZKOLENIA



- zajęcia praktyczne obsługi wózka widłowego

SEP 24 H

12 – 13 – 14 – 15. 03. 2018	16:00 – 22:00	pn - czw	24 h SEP
-----------------------------	---------------	----------	----------

- eksploatacja urządzeń elektrycznych (zgodnie z wymaganiami SEP)
- wstęp: podanie programu i przebiegu zajęć, podanie literatury
- 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 porażeń – 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

