

2.7 Kursy z egzaminem UDT

2.7.1 Operator suwnic, wciągarek i wciągników kat. IIS

Opis szkolenia:

Szkolenia kat. IIS obejmują: Suwnice, wciągniki i wciągarki sterowane z poziomu roboczego lub z kabiny oraz żurawie stacjonarne i warsztatowe. Po zakończeniu kursu uczestnik szkolenia powinien znać:

- Aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące eksploatacji urządzeń będących przedmiotem kursu,
- Zasady sterowania urządzeniami,
- Zasady BHP obowiązujące podczas obsługi urządzenia.

Ponadto powinien nabyć umiejętności:

- Wykonywania czynności w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla siebie i otoczenia,
- Identyfikacji usterek i uszkodzeń urządzenia,
- Wykonywanie bieżących przeglądów urządzenia,
- Korzystania z dokumentacji technicznej,
- Praktycznego posługiwania się urządzeniami, w stopniu koniecznym do uzyskania odpowiedniego zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do obsługi urządzeń dźwignicowych, po pomyślnym zdaniu egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Grupa docelowa:

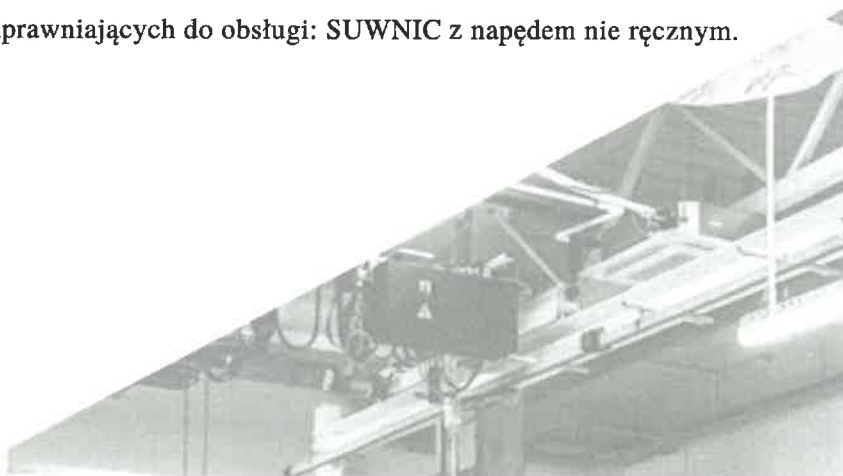
Uczestnikiem szkolenia może być każda osoba, chcąc podnieść swoje kwalifikacje i uzyskać uprawnienia jako operator suwnic, wciągarek i wciągników kat. IIS.

Wymagania:

- Ukończony 18 rok życia,
- Wykształcenie co najmniej podstawowe lub zawodowe,
- Świadectwo lekarskie, potwierdzające zdolność do wykonywania zawodu operatora dźwignicy,
- Znajomość tematyki z zakresu:
 - mechaniki- droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów, prędkości ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność
 - elektrotechniki-natężenie prądu, różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu

Cele:

Uzyskanie kwalifikacji zawodowych uprawniających do obsługi: SUWNIC z napędem nie ręcznym.



Treści szkolenia:

- Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu
- Mechanika- droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkości ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność
- Elektrotechnika-natężenie prądu, napięcie, różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu
- Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu oraz wiadomości o dozorze technicznym
- Udźwig, grupa natężenia pracy, oraz inne wielkości charakterystyczne dźwignic
- Pojęcie stateczności żurawi
- Ogólna budowa dźwignic
- Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)
- Mechanizmy dźwignic; ich budowa, przeznaczenie i działanie
- Urządzenia zabezpieczające stosowne w dźwignicach
- Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne dźwignic
- Zawiesia, urządzenia chwytające i przeładunkowe
- Obsługa dźwignic; czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców, zasady szczegółowe
- Współpraca z hakowymi
- Praca w specyficznych warunkach
- Warunki bezpiecznej pracy
- BHP przy obsłudze urządzeń dźwignicowych
- Niebezpieczne uszkodzenia, nieszczęśliwe wypadki- procedur postępowania



Czas trwania szkolenia: ustalany indywidualnie



Cena szkolenia: Na zapytanie



Liczba uczestników:

min. 4 osoby

max. 10 osób

