

Szkolenie dla osób zajmujących się obsługą suwnic kat. I S i II S.

Jaki jest cel szkolenia?

Zgodnie z zaleceniami Ministra Gospodarki celem szkolenia dla osób zajmujących się obsługą suwnic kat. I S i II S jest nabycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do uzyskania uprawnień obsługi suwnic w/w kategorii oraz do złożenia egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego warunkującego uzyskanie tych uprawnień.

Do kogo skierowane jest szkolenie?

Grupą docelową szkolenia są kandydaci na operatorów zajmujących się obsługą suwnic kat. I S i II S.

Kategoria II S – suwnice hakowe ogólnego przeznaczenia sterowane z poziomu roboczego, w tym bezprzewodowo oraz wciągarki i wciągarki według kategorii II W.

Kategoria I S – suwnice sterowane z kabiny oraz wciągarki i wciągarki według kategorii I W i suwnice według kategorii II S.

Wymagania dotyczące kandydatów na kurs:

- ukończone 18 lat;
- stan zdrowia umożliwiający obsługę suwnic potwierdzony orzeczeniem lekarza uprawnionego do wykonywania badań profilaktycznych;
- pozytywny wynik badań psychologicznych, (dotyczy suwnic sterowanych bezprzewodowo i suwnic sterowanych z kabiny);
- co najmniej miesięczną praktykę w zakresie obsługi odpowiedniego typu suwnic.

W jakiej formie zorganizowane jest szkolenie?

Szkolenie zorganizowane jest w formie kursu, z uwzględnieniem ćwiczeń. Podczas szkolenia wykorzystywane są materiały dydaktyczne tj.: filmy, tablice oraz folie do wyświetlania informacji.

Szkolenie trwa:

- dla kat. II S – 60 godzin lekcyjnych, w tym 10 godzin zajęć praktycznych;
- dla kat. I S – 90 godzin lekcyjnych, w tym 16 godzin zajęć praktycznych.

Szkolenie realizowane jest w oparciu o program zatwierdzony przez Urząd Dozoru Technicznego.

Szkolenie może być zorganizowane zarówno u Zleceniodawcy, jak i w siedzibie Ośrodka Szkoleniowego „ANPO”.

Absolwent kursu otrzyma dwa dokumenty:

- Zaświadczenie ukończenia kursu w zakresie obsługi suwnic kategorii I S i IIS;
- Uprawnienie do obsługi suwnic kategorii I S i II S wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.