

2.4 Podstawy konstrukcji maszyn dla mechaników

Grupa docelowa:

Szkolenie skierowane jest do osób, którym wiedza z zakresu Podstaw konstrukcji maszyn jest niezbędna do wykonywania zawodu, lub osób, które chcą podnieść swoje kwalifikacje.

Wymagania:

Ogólna wiedza techniczna.

Cele:

Po ukończonym szkoleniu jego uczestnik posiada wiedzę z zakresu podstaw konstrukcji maszyn, zna ustroje nośne maszyn i zna podstawy rysunku technicznego.

Treści szkolenia:

- Zapis konstrukcji
- Ustroje nośne maszyn
- Podstawy konstrukcji maszyn



Czas trwania szkolenia: 2 dni



Cena szkolenia: Na zapytanie



Liczba uczestników:

min. 4 osoby

max. 6 osób

