

2.3 Kurs operatora obrabiarek sterowanych numerycznie

Grupa docelowa:

Uczestnikiem szkolenia może być każda osoba, chcąca podnieść swoje kwalifikacje w zakresie nowoczesnych technologii obróbki skrawaniem.

Wymagania:

Ogólna wiedza techniczna.

Cele:

Celem szkolenia jest uzyskanie wiedzy w zakresie nowoczesnych technologii obróbki skrawaniem jak i nowoczesnego tworzenia rysunków technicznych oraz nabycie praktycznych umiejętności programowania i obsługi maszyn sterowanych numerycznie CNC.

Treści szkolenia:

- Część teoretyczna:
 - Organizacja szkolenia
 - BHP
 - Techniki i narzędzia pomiarowe
 - Rysunek techniczny
 - Podstawy obróbki skrawaniem
 - Dokumentacja warsztatowa
 - Komputerowe wspomaganie rysowania CAD
 - Parametry maszyn i programów sterowania
- Część praktyczna
 - Praca na tokarkach i frezarkach konwencjonalnych
 - Budowa i działanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC
 - Systemy CAD/CAM
 - Obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie
 - Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie
 - Programowanie z wykorzystaniem cykli obróbkowych
 - Przesyłanie danych
 - Praca na obrabiarkach CNC



Czas trwania szkolenia: ustalany indywidualnie



Cena szkolenia: Na zapytanie



Liczba uczestników:

min. 4 osoby

max. 6 osób

