

OPIS SZKOLENIA

- Nazwa: **Kurs podstawowy iTNC 530 / TNC 320/620/640* HEIDENHAIN
(programowanie dialogowe NC, obróbka 3-osiowa)**
- Termin i miejsce: **do uzgodnienia**
Czas trwania: **4 dni (30 godzin)**
L. uczestników: **maks. 4 (dotyczy realizacji w biurze APS), u Zamawiającego: do uzgodnienia**
- Grupa docelowa: **programiści, operatorzy obrabiarek CNC, nauczyciele programowania CNC**
Wymagania: **podstawowa znajomość tematyki CNC, narzędzi, umiejętność czytania rys. tech**
Cel: **samodzielne tworzenie programów NC w formacie dialogowym HEIDENHAIN
na podstawie rysunków technicznych**
- Program: **Informacje podstawowe: tryby pracy, tabela narzędzi, zarządzanie plikami, transfer
Opis konturu w układzie kartezjańskim i biegunowym
Cykle dla odwiertów, kieszeni, czopów i rowków wpustowych
Powtórzenia części programu i podprogramy
Cykle przeliczania współrzędnych, definicje wzorów
Cykle SL, DXF-konwerter
Tabela Preset, cykle manualne sondy przedmiotowej**
- Uwagi: ***- typ sterowania do wyboru przez Zamawiającego**
Istnieje możliwość łączenia tematów z różnych szkoleń i realizacja tzw. Workshop
**Każdy z uczestników otrzymuje dokumentację szkoleniową oraz certyfikat
autoryzowany przez firmę DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH.**

Powyższy opis nie stanowi oferty. W przypadku zainteresowania wybranym szkoleniem, prosimy o przesłanie zapytania ofertowego na adres e-mail: aps@apserwis.com.pl