

OPIS SZKOLENIA

- Nazwa: **Serwisowanie sterowań iTNC530 / TNC6x0**
- Termin: **do uzgodnienia**
Czas trwania: **3 dni (20 godzin)**
L. uczestników: **maks. 4**
- Grupa docelowa: **automatycy/elektrycy, inżynierowie serwisu, pracownicy utrzymania ruchu**
Wymagania: **podstawowa znajomość tematyki CNC, umiejętność czytania schematów elektrycznych**
- Program: **Konfiguracja układu sterowania iTNC530 / TNC6x0**
Edycja parametrów maszynowych
Backup danych PLC
Błędy DSP oraz PLC w sterowaniu
Diagnoza uszkodzenia (napęd/silnik)
Aktualizacja software oraz instalacja SP
Sondy pomiarowe – konfiguracja parametrów maszynowych
Oscyloskop wewnętrzny, TNCscope
Program PLC - podstawy
- Uwagi: **Istnieje możliwość łączenia tematów z różnych szkoleń i realizacja tzw. Workshop**
Każdy z uczestników otrzymuje certyfikat autoryzowany przez firmę HEIDENHAIN

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