

## OPIS SZKOLENIA

Nazwa:	<b>Workshop TNC 6x0 HEIDENHAIN OEM-Upgrade</b>
Termin:	<b>do uzgodnienia</b>
Czas trwania:	<b>3 dni (20 godzin)</b>
L. uczestników:	<b>maks. 4</b>
Grupa docelowa:	<b>automatycy/elektrycy, inżynierowie serwisu, pracownicy utrzymania ruchu</b>
Wymagania:	<b>znajomość układu sterowania HEIDENHAIN</b>
Program:	<b>Milestones - przegląd nowych funkcji NC Personalizacja interfejsu i edytora NC Parametry użytkownika vs. parametry maszynowe Tabela Preset, cykle manualne sondy przedmiotowej Konfiguracja układu sterowania Backup danych PLC Błędy DSP oraz PLC w sterowaniu Aktualizacja software oraz instalacja SP Sondy pomiarowe – konfiguracja parametrów maszynowych Oscyloskop wewnętrzny, TNCscope Program PLC - podstawy</b>
Uwagi:	<b>Istnieje możliwość łączenia tematów z różnych szkoleń i realizacja tzw. Workshop Każdy z uczestników otrzymuje dokumentację szkoleniową, specjalistyczne oprogramowanie oraz certyfikat autoryzowany przez firmę DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH.</b>

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