

Aplikacje spawalnicze

IRC5 Programowanie I dla Spawania Łukowego

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat obsługi i podstaw programowania robota spawalniczego przy użyciu panelu operatorskiego i wybranych aspektów oprogramowania wspomagającego RobotStudio.

Cele szkolenia:

- Samodzielna obsługa stanowiska.
- Opracowywanie i wdrażanie prostych programów ruchowych.
- Umiejętność modyfikacji parametrów spawalniczych.
- Testowanie i optymalizacja istniejących programów.

Zakres szkolenia:

- Zasady bezpiecznej pracy na stanowiskach z osprzętem spawalniczym.
- Podstawy technologii spawania łukowego:
 - MIG/MAG,
 - TIG.
- Podstawowe wyposażenie robota w osprzęt spawalniczy.
- Obsługa Production Manager Setup, Service, Parthandling.
- Definiowanie TCP BullEye.
- Obsługa TSC.
- Definiowanie Advpartdata.
- Instrukcje spawalnicze ArcLStart, ArcL, ArcC, ArcLEnd, ArcCEnd.
- Argumenty instrukcji spawalniczych.
- Zasada działania i instrukcje Smartac/Touch sensing.
- Zasada działania i instrukcje Weldguide/Seam tracking.

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów utrzymania ruchu, technologów, integratorów, programistów procesu spawania łukowego.

Wymagania:

Podstawowa znajomość obsługi komputera, ukończenie szkolenia IRC5 Operator.

Informacje:

Czas trwania kursu: 4 dni.

Cena: 8100,00 PLN netto/osoba.

Liczba uczestników: 2-6 osób.

Szkolenie organizowane jest wyłącznie u klienta z wykorzystaniem jego sprzętu.

Dostępne terminy oraz rejestracja:

Centrum Szkoleniowe Robotyki umożliwia dokonanie procesu rejestracji na szkolenia poprzez stronę internetową:

<https://app1.edoobox.com/pl/ABBPL/>

Na stronie znajduje się harmonogram kursów dostępnych w Centrum Szkoleniowym Robotyki w Warszawie.

Kod QR przekierowuje bezpośrednio na stronę internetową umożliwiającą rejestrację.

