

Aplikacje lakiernicze

IRC5P Programowanie I

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat obsługi i programowania robota przy użyciu panelu operatorskiego oraz oprogramowania wspomagającego.

Cele szkolenia:

- Samodzielna obsługa stanowiska.
- Opracowywanie i wdrażanie prostych programów ruchowych przy użyciu panelu operatorskiego i RobotStudio.
- Testowanie i optymalizacja istniejących programów.
- Podążanie robota za obiektem poruszającym się na przenośniku.

Zakres szkolenia:

- Bezpieczeństwo pracy z robotem.
- Układy współrzędnych narzędzia i detalu.
- Zasady tworzenia programów i zmienne procesowe.
- Metody modyfikacji programu.
- Podstawowa obsługa programu RobotStudio.
- Zarządzanie produkcją z poziomu panelu operatora.
- Tworzenie prostych programów ruchowych.
- Odczyt i zmiana stanu sygnałów wejściowych i wyjściowych.
- Ładowanie i zapisywanie modułów, programów oraz parametrów systemowych.
- Współpraca robota z przenośnikiem.

Szkolenie skierowane do:

Technologów i programistów procesów lakierniczych.

Wymagania:

Podstawowa znajomość obsługi komputera, ukończenie kursu IRC5P Operator.

Informacje:

Czas trwania kursu: 4 dni.

Cena: 8100,00 PLN netto/osoba.

Liczba uczestników: 2-10 osób.

Maksymalnie: 2 osoby na robotach szkoleniowych.

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.

