

Szkolenia ogólne

IRC5 Programowanie II

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat programowania robotów przy użyciu panelu operatorskiego.

Cele szkolenia:

- Opracowywanie i wdrażanie zaawansowanych programów ruchowych.
- Testowanie i optymalizacja istniejących programów.
- Obsługa, monitoring, zmiana stanu sygnałów przy użyciu zaawansowanych instrukcji.
- Monitorowanie aktualnej pozycji robota.

Zakres szkolenia:

- Przypomnienie zasad bezpieczeństwa podczas pracy z systemem.
- Przypomnienie podstawowych wiadomości z RobotStudio.
- Tworzenie i instalacja systemu robota.
- Użycie stacjonarnego układu współrzędnych narzędzia.
- Deklaracje danych programowych.
- Dodawanie modułów i sygnałów.
- Programowa obsługa przerwań i zdarzeń.
- Programowa obsługa błędów.
- Przesunięcie programowe ścieżki.
- Praca ze strefami - World Zones.
- Zaawansowane instrukcje w języku RAPID:
 - AccSet, VelSet.
 - SoftAct, SoftDeact.
 - Trigg.
 - ConfJ, ConfL.
 - SignArea.

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów utrzymania ruchu, integratorów, programistów.

Wymagania:

Podstawowa znajomość obsługi komputera, ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

Informacje:

Czas trwania kursu: 5 dni.

Cena: 9300 PLN

Informacje dodatkowe:

Kurs dostępny w formie online.

Czas trwania kursu: 5 dni.

Cena: 8200 PLN

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.

