

Utrzymanie ruchu

Serwis elektryczny robotów z systemem OmniCore

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat identyfikacji uszkodzeń i podstaw serwisu podzespołów elektrycznych systemu robota.

Cele szkolenia:

- Analiza błędów i rozwiązywanie problemów na podstawie symptomów
- Bezpieczeństwo w pracy z robotem
- Synchronizacja robota
- Kalibracja robota
- Reinstalacja systemu RW7
- Konfiguracja modułu I/O ABB

Zakres szkolenia:

- Bezpieczeństwo pracy
- Safety: Rozwiązywanie problemów elektrycznych
- Wyładowanie elektryczne
- Przegląd komponentów kontrolera OmniCore
- Rozwiązywanie problemów na podstawie objawów usterki
- Rozwiązywanie problemów wybranych podzespołów
- Ćwiczenia rozwiązywania problemów: Zasilanie, układ napędowy/jednostka mechaniczna
- Liczniki obrotów
- Kalibracja
- Omówienie parametrów systemu
- Tworzenie/Przywracanie kopii zapasowej
- Reinstalacja systemu robota
- Konfiguracja modułu I/O ABB

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów utrzymania ruchu.

Wymagania:

Ukończone szkolenie OmniCore operator.

Informacje:

Czas trwania kursu: 5 dni.

Cena: 9300 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.

