

# Utrzymanie ruchu

## OmniCore Serwis Elektryczny

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: 9900,00 PLN netto/osoba.

Liczba uczestników: 2-10 osób.

Maksymalnie: 2 osoby na robotach szkoleniowych.

**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.**

