

Szkolenia ogólne

External Axis

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat podłączenia, konfiguracji i programowania osi zewnętrznych współpracujących z robotem.

Cele szkolenia:

- Umiejętność podłączenia elektrycznego silników osi zewnętrznych i falowników.
- Konfiguracja osi zewnętrznych.
- Programowanie robota z osiami zewnętrznymi.

Zakres szkolenia:

- Zasady bezpieczeństwa pracy na stanowiskach z osiami zewnętrznymi.
- Dobór falowników i silników dla osi zewnętrznych.
- Schemat instalacji elektrycznej i warianty podłączenia falowników i silników.
- Przypomnienie podstaw RobotStudio.
- Tworzenie i wgranie nowego systemu robota.
- Parametryzacja osi zewnętrznych.
- Definicja i edycja układów współrzędnych narzędzia i detalu.
- Programowanie niezależnych osi zewnętrznych.

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów utrzymania ruchu, integratorów, programistów.

Wymagania:

Podstawowa znajomość obsługi komputera, ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

Informacje:

Czas trwania kursu: 4 dni.

Cena: 6600 PLN.

Miejsce szkolenia: Warszawa

E-mail: robotyka.szkolenia@pl.abb.com

Tel.: +48 2222 3 7777