

Programowanie online/offline

RobotStudio kurs podstawowy

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat podstaw budowy stacji i programowania robotów offline i online w środowisku RobotStudio.

Cele szkolenia:

- Budowa podstawowej stacji offline.
- Pisanie programów w trybie offline i symulacja pracy stanowiska.
- Podłączenie i edycja rzeczywistego systemu.

Zakres szkolenia:

- Wstęp do RobotStudio.
- Podstawy – menu, okna.
- Budowa prostej stacji.
- Modelowanie CAD – podstawy.
- Programowanie graficzne.
- Wizualizacja stref i zasięgów.
- Symulacja pracy wirtualnego stanowiska.
- Programowanie i symulacja sygnałów.
- Signal Analyzer.
- Praca z rzeczywistym systemem – transfer, backupy, logi, restart.
- Dodawanie użytkowników – UAS.
- Pisanie i edycja kodu w języku RAPID.
- Wirtualny FlexPendant, podgląd FP.
- Edycja Layout'u – eksport do CAD 2D.
- Jobs.

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów utrzymania ruchu, technologów, integratorów, programistów, managerów.

Wymagania:

Podstawowa znajomość obsługi komputera, podstawowa znajomość języka angielskiego, zalecane ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

Informacje:

Czas trwania kursu: 3 dni.

Cena: 4900 PLN.

Materiały szkoleniowe i program RobotStudio dostępne wyłącznie w języku angielskim.

Miejsce szkolenia: Warszawa

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

Tel.: +48 2222 3 7777