



IO-LINK - KONFIGURACJA I URUCHOMIENIE

Urządzenia IO-Link

Cel szkolenia

Celem szkolenia jest dostarczenie solidnych podstaw pozwalających na konfigurację, uruchomienie oraz diagnostykę systemów wykorzystujących interfejsy IO-Link. Liczne ćwiczenia praktyczne w oparciu o produkty różnych firm zapewniają, że zdobyta w trakcie szkolenia wiedza jest uniwersalna i niezależna od zastosowanego sprzętu.

Atuty szkolenia



Szkolenie od ekspertów



Obszerna dokumentacja szkoleniowa



Wiedza uniwersalna i niezależna od
zastosowanego sprzętu



Najwyższe standardy jakości



Szkolenie na miarę!

Cena katalogowa: 1000.00 zł netto



Czas trwania

7 godz. / 1 dzień



Godziny trwania zajęć

09:00-16:00



Zalecenia

Ogólna znajomość systemów
sterowania bazujących na PLC.

Terminy szkolenia

Czerwiec 11/06/2025 - 11/06/2025

Październik 03/10/2025 - 03/10/2025

Kontakt

Zadzwoń by otrzymać ofertę dla Ciebie

Aneta Nowak +48 664 441 925

Program szkolenia

- Zakres aplikacji oraz korzyści wynikające z zastosowania IO-Link
- Elementy systemu IO-Link: Master, urządzenia, narzędzia inżynierskie
- Warstwa fizyczna IO-Link: port urządzenia, okablowanie, dostępne konfiguracje, limity, zalecenia instalacyjne
- Urządzenie IO-Link z punktu widzenia komunikacyjnego: możliwości w zakresie udostępniania danych procesowych, parametryzacji, sterowania oraz diagnostyki
- Dostępne kanały komunikacyjne, sposób komunikacji pomiędzy urządzeniami
- Parametryzacja urządzeń IO-Link: wykorzystanie opisów IODD oraz sterowników DTM
- Konfiguracja jednostki Master, oraz parametryzacja urządzeń IO-Link
- Dostęp do danych procesowych udostępnianych przez urządzenia IO-Link
- Przykłady wykorzystania IO-Link w automatyzacji maszyn oraz linii produkcyjnych
- Korzyści wynikające ze stosowania urządzeń procesowych z interfejsem IO-Link

Wybrana opinia uczestnika

" Gorąco polecam! „

Kamil, Brygadzysta EiA

IO-LINK KONFIGURACJA I URUCHOMIENIE

100%

uczestników po warsztacie
uznało, że zna zakres aplikacji
oraz korzyści wynikające z
zastosowania IO-Link

91%

uczestników uznało, że potrafi
samodzielnie dokonać
konfiguracji jednostki Master,
oraz parametryzacji urządzeń IO-
Link


1000

ponad tyle osób uczestniczyło w
darmowych warsztatach INTEX
dotyczących IO-Link

100%

uczestników oceniło wiedzę
prowadzącego jako lepiej niż
zadowalającą

 INTEX Sp. z o.o.
44-102 Gliwice, ul. Portowa 4

 Tel: +48 32 230 75 16
Fax: +48 32 230 75 17

 www.intex.com.pl
intex@intex.com.pl

Odwiedź nasz profil:
[facebook](#)

INTEX Sp. z o.o. NIP 631-000-88-84, Zarej. pod nr KRS 0000134132
w Sądzie Rejonowym w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 200.000 PLN.
Bank Polska Kasa Opieki S.A. 21 1240 1343 1111 0000 2337 5017

- Statusy Approved Partner firmy SIEMENS Automation and Drives oraz Centrum Szkoleniowego SIEMENS dla technologii komunikacyjnych PROFIBUS, PROFINET, AS-i, OPC.
- Akredytacje PROFIBUS&PROFINET INTERNATIONAL Competence Center jako pierwsze i jedyne w kraju, PROFIBUS&PROFINET INTERNATIONAL Training Center jako trzecie na świecie.
- Członkostwo w Stowarzyszeniu PROFIBUS PNO Polska od początku jego powstania.
- Certyfikat zarządzania jakością według normy PN-EN ISO 9001:2015 w zakresie projektowania i organizacji szkoleń z zakresu automatyki przemysłowej
- Akredytacja i wpis do Bazy Usług Rozwojowych.