



SIMOCODE - KONFIGURACJA I URUCHOMIENIE

Techniki napędowe

Cel szkolenia

SIMOCODE pro to zaawansowany system pozwalający na nadzorowanie, ale również sterowanie napędem w różnych konfiguracjach. Celem szkolenia jest omówienie pełnych możliwości tego systemu oraz sposobu ich wykorzystania. Uczestnik szkolenia będzie potrafił samodzielnie skonfigurować, uruchomić, a przede wszystkim diagnozować rozwiązania wykorzystujące ten system zarówno w aplikacjach standardowych jak i tych wymagających funkcji bezpieczeństwa.

Atuty szkolenia



Szkolenie od ekspertów



Obszerna dokumentacja szkoleniowa



Bogato wyposażone stanowiska



Najwyższe standardy jakości



Gwarancja profesjonalizmu

Cena katalogowa: zł netto



Czas trwania

15 godz. / 2 dni



Godziny trwania zajęć

pierwszy dzień 9:00-16:00
drugi 8:00-16:00



Zalecenia

Ukończony kurs PODSTAWOWY S7 / PODSTAWOWY S7 ONLINE lub wiedza na tym poziomie.

Terminy szkolenia

Aktualnie nie ma zdefiniowanych terminów dla tego szkolenia.
Jesteś nim zainteresowany? Skontaktuj się z nami.

Kontakt

Zadzwoń by otrzymać ofertę dla Ciebie

Hanna Łysiak +48 664 441 921

Program szkolenia

- Podstawy techniki napędowej: budowa i działanie silnika asynchronicznego, podstawowe charakterystyki, sposoby rozruchu, dane katalogowe
- Rodzina SIMOCODE pro: elementy systemu, realizowane funkcje i ich wykorzystanie
- SIMOCODE pro parametryzacja i diagnostyka z wykorzystaniem SIMOCODE ES: interfejs użytkownika, definicja funkcji urządzenia, komunikacja z jednostką główną
- Typowe aplikacje dla SIMOCODE pro: funkcje sterujące, ochrona silnika, funkcje monitorujące i logiczne
- Komunikacja pomiędzy PLC, a SIMOCODE pro poprzez PROFIBUS DP
- Zagadnienia bezpieczeństwa w aplikacjach napędowych: wymagania prawne, elementy układu bezpieczeństwa, realizacja funkcji bezpieczeństwa w oparciu o przekaźnik bezpieczeństwa
- Funkcje bezpieczeństwa dostępne w SIMOCODE pro - moduły cyfrowe DM-F LOCAL oraz DM-F PROFI-safe

Wybrana opinia uczestnika

" Bardzo wysoki poziom merytoryczny szkolenia. Dopasowanie omawianego materiału do zapotrzebowania bieżącego i pomoc w rozwiązaniu aktualnych trudności związanych tematyką szkolenia sprawiają, że oceniam szkolenie bardzo wysoko i jestem bardzo zadowolony z uczestnictwa. "

R,

SIMOCODE - KONFIGURACJA I URUCHOMIENIE

10

lat doświadczenia w szkoleniach
z techniki napędowej firmy
SIEMENS

97%

uczestników oceniło sposób
prowadzenia szkolenia przez
prowadzącego jako lepiej niż
zadawalający


100%

uczestników szkolenia uznało, że
zna zagadnienia silnika
indukcyjnego klatkowego:
zasada działania, podstawowe
właściwości, charakterystyki

86%

uczestników uznało, że potrafi
samodzielnie wykorzystywać
SIMOCODE pro w
podstawowych aplikacjach
(rozruch bezpośredni, gwiazda-
trójkąt)






 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.