

Oferta

Kurs PLC: Siła napędu MICROMASTER

Oferent: **PLCspace Sp. z o.o.**
 ul. J. K. Ordona 7B/121
 01-237 Warszawa
 NIP: 527-28-68-838
 KRS: 0000754666
 Konto bankowe Nest Bank: 76 2530 0008 2016 1047 5766 0004

Lp.	Symbol	Nazwa	Liczba	Cena brutto [zł]
1	PL-USB-1M1-TIA-MM-1200-LAD	Kurs: Siła napędu MICROMASTER Poziom: Podstawowy Oprogramowanie: TIA Portal Napęd: Micromaster CPU: S7-1200 Język: LAD	1	189
2		Wysyłka – kurier DPD	1	14
Razem				203 zł

Kursy wideo jest dostępny różnych nośnikach danych (wybór w zależności od preferencji klienta). Produkt zawiera nagrania wideo z praktykiem z dziedziny automatyki przemysłowej (opartej na sprzęcie firmy Siemens), jakim jest Tomasz Gilewski. Lekcje są ułożone w uporządkowany sposób (tworzą logiczny ciąg), gdzie zapoznasz się z danym zagadnieniem (na zasadzie minimum teorii, maksimum praktyki). Podział kursu na lekcje to autorska metoda (wypracowana na podstawie wieloletniego doświadczenia pracy z kursantami). W ramach utrwalenia dostajesz zadania do samodzielnego rozwiązania (niektóre są bez odpowiedzi, a inne z przykładową propozycją rozwiązania). Kurs realizujesz na dowolnym urządzeniu, gdzie jest przeglądarka internetowa. Termin realizacji zależy tylko od Ciebie (a tak naprawdę od chęci, aby znaleźć czas). Korzystanie z kursów nie posiada żadnych limitów (możesz oglądać i przerabiać nieskończoną liczbę razy).



Kompatybilność z najnowszym systemem Windows

Wszystkie ćwiczenia możesz wykonać niezależnie od tego, czy jesteś użytkownikiem Windows 7, Windows 8.1 czy Windows 10,



Dostęp do materiałów w wersji elektronicznej

Nie musisz robić notatek, ponieważ wszystkie materiały z kursu otrzymasz w wersji elektronicznej.



Nauka programowania najpopularniejszego napędu

MICROMASTER jest najczęściej stosowany w przemyśle i aplikacjach o dużych wymaganiach



Nauka rozłożona w czasie

Każdy moduł uczy danego zagadnienia, więc nie otrzymujesz jednorazowo dużej porcji wiedzy. Uczysz się efektywniej,



Ponad 9h nagrań wideo

Dokładnie widzisz, co robić krok po kroku, aby wykonać daną funkcjonalność. To tak, jakbyś patrzył mi przez ramię.



Dodatkowe zadania

Do każdego projektu podaję zadania dodatkowe, aby samodzielnie rozwiązać postawiony problem.

OPIS KURSU

Przekształtniki częstotliwości są wykorzystywane są w wielu miejscach. Dlatego wielu inżynierów i automatyków powinno poznać zasady ich działania oraz sposoby parametryzacji.

Kurs gwarantują najwyższą wiedzę z zakresu automatyki i wykorzystania techniki napędowej na sprzęcie firmy Siemens. Wszystko za niewielką cenę, która jest konkurencyjna względem kursów stacjonarnych.

Kurs napędu MICROMASTER jest adresowany jest do uczniów techników, studentów i absolwentów uczelni technicznych, a także innych osób, które pragną nauczyć się konfiguracji przekształtnika częstotliwości. Jeżeli interesuje Cię praktyczne wykorzystanie tzw. falowników i w przyszłości chcesz wykorzystać wiedzę z techniki napędowej i automatyki, to przygotowany kurs jest skierowany właśnie do Ciebie.

Wszystkie lekcje nagrane są w formie wideo, które krok po kroku demonstrują praktyczne zastosowanie przekształtnika częstotliwości. Doświadczony programista w przystępny sposób wyjaśni wszystkie zagadnienia jak i zaprezentuje, jak w prosty i praktyczny sposób można wykorzystać napęd.

- Logiczny układ lekcji pozwoli Ci szybko utrwalić sobie poznawane funkcjonalności.
- Kurs oparty jest na doświadczeniu praktyków.
- Przykłady praktyczne pokazujące możliwości przekształtnika
- Szkolenie to nie tylko napęd, ale również wykorzystywane przy nich oprogramowanie STARTER
- Kurs przygotowany od początku do końca, od omówienia początkowego montażu (mechanika i elektryka) aż po ostateczne wykorzystanie „falownika”
- Cena jest przystępna i dużo niższa, niż przy kursach stacjonarnych
- Zaprezentowana wiedza jest unikatowa. Ten kurs mamy jako jedyni!

KLUCZOWE INFORMACJE O KURSIE

- ciekawe zadania dodatkowe, aby kursant chętnie pogłębiał wiedzę
- kursy przygotowują pod pracę w zespole
- poznasz najczęściej popełniane błędy przez początkujących i jak sobie z nimi radzić
- poczujesz się w trakcie realizacji kursu jakbyś był w prawdziwej fabryce
- pobierasz wiedzę od najlepszego praktyka w Polsce
- bezpłatne dodatkowe lekcje w przyszłości
- certyfikat ukończenia kursu w języku PL i EN (po zdaniu testu)
- możliwość przerabiania i oglądania kursu bez ograniczeń

EFEKTY UCZENIA SIĘ

- posiada uschematyzowaną wiedzę z zakresu możliwości zastosowania omawianego przekształtnika częstotliwości,
- zna budowę i rodzaje przekształtników częstotliwości,
- zna historię przekształtników częstotliwości odnośnie firmy Siemens,
- zna schemat elektryczny,

PLCspace

- zna zasady konfiguracji i parametryzacji,
- zna sposoby postępowania w razie awarii,
- potrafi obsługiwać przekształtnik MICROMASTER,
- wykonuje aplikacje występujące w przemyśle,
- potrafi czytać i analizować schematy elektryczne,
- potrafi zdiagnozować i usunąć usterkę techniczną w razie awarii,

KIM JEST TWÓJ PROWADZĄCY



Tomasz Gilewski – jeden z najbardziej znanych automatyków w Polsce. Specjalizuje się na rozwiązaniach opartych na sprzęcie firmy Siemens. Jest związany z tą tematyką już od 2009 roku. Na co dzień zajmuje się wdrażaniem rozwiązań układów sterowania oraz regulacji do maszyn i linii technologicznych z różnych gałęzi przemysłu. Dodatkowo swoją wiedzę i doświadczenie przekazuje na szkoleniach. Autor kilku książek o programowaniu sterowników PLC oraz tworzeniu wizualizacji. W wolnym czasie motocyklista i pasjonat polskiej motoryzacji z PRL.

JAK ZAMÓWIĆ KURS?

Wejść na stronę kursu i kliknąć przycisk “Dodaj do koszyka”

1. Uzpełnić formularz,
 - a. wybrać dane
 - b. jeśli firma to zaznaczyć checkbox i podać NIP (bez myślników i spacji)
 - c. **WAŻNE!** W polu e-mail wpisać adres e-mail osoby, która będzie korzystała z kursu.
2. Wybrać metodę płatności
3. Opłacić zamówienie.

Na wskazany e-mail powinno przyjść potwierdzenie zamówienia. Kurs zostanie udostępniony po zaksięgowaniu wpłaty dla proforma oraz automatycznie po zapłaceniu przez płatność elektroniczną.

OPCJE PŁATNOŚCI

- **DotPay** - bezpieczne płatności online
 - Karta płatnicza VISA lub MASTERCARD
 - Przelewy bankowe online
 - BLIK
 - ApplePay i Google Pay
 - Przelew tradycyjny
- **Faktura proforma i VAT** - opcja tylko dla firm
 - na wskazany adres e-mail zostanie automatycznie wysłany dokument proforma z terminem 14 dni. Po zaksięgowaniu wpłaty zostaje udostępniony kurs oraz wysłany e-mail z fakturą VAT

W PRZYPADKU PYTAŃ JESTEM DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI

Tomasz Gilewski
Tel: +48 889 631 956
e-mail: biuro@plcspace.pl