

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

Zaawansowane funkcje sterowników ASTRAADA ONE w środowisku Codesys

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/04/17/21656/373210	
Cena netto	800,00 zł	Cena brutto	800,00 zł
Cena netto za godzinę	114,29 zł	Cena brutto za godzinę	114,29
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		7	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-14	Termin zakończenia usługi	2019-11-14

Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-04-17	Termin zakończenia rekrutacji	2019-10-30
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	Techniczne		
Kategorie dodatkowe KU	Techniczne		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie		
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak		

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	ASTOR Sp. z o.o.		
Osoba do kontaktu	Małgorzata Stoch	Telefon	601961288
E-mail	malgorzata.stoch@astor.com.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem kursu jest zapoznanie się z przemiennikami częstotliwości Astraada DRV. Podczas szkolenia omawiane są zagadnienia teoretyczne, mające na celu zaznajomienie uczestników z zasadą działania przetwornicy częstotliwości. Kolejną częścią jest praktyka: kursanci mają możliwość ręcznego dostrojenia przemienników i zaznajomienia się z urządzeniem.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

- Konfiguracja alarmów
- Trendy
- Receptury
- Struktury zmiennych
- Komunikacja Modbus TCP/IP

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Zdobyte na szkoleniu umiejętności oraz wiedza pozwolą na:

- samodzielność w wykonywaniu pracy
- oszczędność czasu
- minimalizację stresu
- korzyści finansowe
- wysoką świadomość możliwości sprzętu
- minimalizację ryzyka awarii
- większą skuteczność działania
- możliwość zastosowania wiedzy w codziennych działaniach
- komfort pracy
- pewność siebie
- sprostanie wymogom związanym z daną pracą
- możliwości w zakresie podejmowania trudniejszych zadań

Uczestnik szkolenia zdobędzie umiejętności oraz wiedzę na temat:

- programowania falownika
- bezpiecznego wykorzystywania falowników w aplikacjach
- napędów i sposobów ich sterowania
- zasad bezpieczeństwa dotyczących montażu i użytkowania falownika

Grupa docelowa

inżynierowie

Opis warunków uczestnictwa

- Jeśli liczba uczestników kursu nie osiągnie wymaganego minimum, firma ASTOR zastrzega sobie możliwość przeniesienia na inny termin

Materiały dydaktyczne

- podręcznik
- dyplom ukończenia szkolenia

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Mateusz Leszczyński
Obszar specjalizacji	
Doświadczenie zawodowe	
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	

Lokalizacja usługi

Adres: Smoleńsk 29 31-112 Kraków, woj. pomorskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne:
--	----------------------