

ACS880 FSO eksploatacja, uruchomienie oraz podstawy obsługi

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za skorzystanie z usług fabrycznego serwisu ABB i jednocześnie proponujemy zapoznanie się z ofertą serwisu na stronach new.abb.com/SERVICE/PL.

Szkolenie ACS880 z modułem FSO: eksploatacja, uruchomienie oraz podstawy obsługi falowników

Data: do uzgodnienia
Miejsce: Centrum Szkoleniowe ABB w Aleksandrowie Ł.
Prowadzący: specjalista serwisu z certyfikatem trenera

ZAKRES SZKOLENIA

Szkolenie ACS880 eksploatacja, uruchomienie oraz podstawy obsługi

- Bezpieczeństwo pracy z falownikami
- Podstawowe zasady instalacji
- ACS880 Podstawy budowy i oprogramowania (Primary Control program)
- Obsługa panelu sterowania (ACS580/ACS880)
- Parametryzacja przemiennika częstotliwości
- ACS880 Uruchomienie
- Podstawy konserwacji i diagnostyki
- Programowanie adaptacyjne (ACS580/ACS880)
- DriveComposer uruchomienie i programowanie za pomocą narzędzia PC (ACS580/ACS880)
- Budowa modułu FSO
- Funkcje programowe modułu FSO

Szkolenie prowadzone jest przez doświadczonego inżyniera serwisu z certyfikatem trenera.

Zgłoszenia na szkolenie oraz wszelkie zapytania proszę przesyłać do wiktor.badowski@pl.abb.com.

Propozycja programu szkolenia

Dzień 1

- 11:00 Wprowadzenie
- 11:30 **Budowa i zasada działania przemienników częstotliwości**
- 13:00 Przerwa obiadowa
- 13:45 **Kryteria doboru przemienników częstotliwości**
- 15:00 Przerwa kawowa
- 15:15 **Omówienie rodziny produktów ACS880**
- 16:00 Zakończenie dnia

Dzień 2

- 08:30 Rozpoczęcie dnia
- 08:35 **Ćwiczenia ACS880**
- 09:45 Przerwa kawowa
- 10:00 **Ćwiczenia ACS880**
- 12:00 Przerwa Obiadowa
- 12:45 **Ćwiczenia ACS880**
- 14:00 Przerwa kawowa
- 14:15 **Ćwiczenia ACS880**
- 16:00 Zakończenie dnia

Dzień 3

- 08:30 Rozpoczęcie dnia
- 08:35 **Ćwiczenia FSO**
- 09:45 Przerwa kawowa
- 10:00 **Ćwiczenia FSO**
- 11:00 **Podsumowanie ćwiczeń, dyskusja**
- 11:30 Przerwa Obiadowa
- 12:00 **Rozdanie dyplomów i zakończenie szkolenia**