



PODSTAWOWY IFIX GE HMI SCADA IFIX

Cel szkolenia

Pierwszy stopień szkolenia poświęconego pakietowi ProficyHMI/SCADA iFIX 5.x firmy GE Intelligent Platforms. Uczestnik szkolenia poznaje mechanizm konfiguracji połączenia iFIX ze źródłami danych oraz proces tworzenia systemu wizualizacji zawierającego rozbudowane ekrany wizualizacji, archiwum danych procesowych oraz system alarmowania. Dzięki dużej liczbie indywidualnie realizowanych ćwiczeń praktycznych kursant nabywa samodzielności w późniejszej pracy z tym pakietem. Kontynuacją tego szkolenia jest kurs ZAAWANSOWANY iFIX.

Atuty szkolenia



Szkolenie od ekspertów



Gwarancja indywidualnego stanowiska pracy



Obszerna dokumentacja szkoleniowa



Idealne warunki do nauki



Gwarancja profesjonalizmu

Cena katalogowa: zł netto



Czas trwania

31 godz. / 4 dni



Godziny trwania zajęć

1. dzień 09:00-16:00
2. dzień 08:00-16:00
3. dzień 08:00-16:00
4. dzień 08:00-16:00



Zalecenia

Ogólna znajomość systemów sterowania bazujących na PLC.

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

- Architektura oprogramowania iFIX 5.0
- Komunikacja źródło danych - system wizualizacji w iFIX: konfiguracja sterownika komunikacyjnego
- Tworzenie, zarządzanie i diagnostyka procesowej bazy danych
- Elementy ekranu wizualizacji i ich dynamizacja
- Wykorzystanie skryptów VBA w iFIX
- Tworzenie i zarządzanie ekranami wizualizacji
- Archiwizacja danych procesowych, Proficy Historian
- Tworzenie i parametryzacja trendów czasu rzeczywistego i historycznych
- Faceplates - wzorce elementów systemu wizualizacji
- Harmonogramowanie w iFIX
- Definicja uprawnień dostępu
- Udostępnianie informacji o zdarzeniach w postaci alarmów
- Praca wielostanowiskowa w systemie iFIX, systemy rozproszone
- Wymiana danych poprzez interfejs DDE

Wybrana opinia uczestnika

" Szkolenie ze środowiska iFIX w pełni spełniło moje oczekiwania i znacznie ułatwi codzienną pracę przy tworzeniu oraz serwisowaniu aplikacji. "

Łukasz, Inżynier
PODSTAWOWY IFIX

95%

uczestników uznało po szkoleniu, że poznało komunikację źródło danych - system wizualizacji w iFIX: konfiguracja sterownika komunikacyjnego

100%

uczestników oceniło wiedzę prowadzącego jako lepiej niż zadowalającą


97%

uczestników oceniło sposób prowadzenia zajęć przez prowadzącego jako lepiej niż zadowalający

88%

tylu uczestnikom szkolenia jego zakres tematyczny pokrył się z oczekiwaniami

 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.