



ZAAWANSOWANY IFIX

GE HMI SCADA IFIX

Cel szkolenia

Kontynuacja szkolenia PODSTAWOWY iFIX, w trakcie której uczestnik praktycznie poznaje zaawansowane możliwości w zakresie konfiguracji złożonych systemów alarmowania, animacji ekranów wizualizacji oraz wymiany danych z obcymi bazami danych. Duży nacisk kładziony jest na diagnostykę systemu ProficyHMI/SCADA iFIX 5.x. Dzięki temu szkoleniu kursant będzie potrafił stworzyć kompletną, rozbudowaną, a przede wszystkim optymalną i spełniającą najwyższe wymagania funkcjonalne aplikację wizualizacji.

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

Ukończony kurs PODSTAWOWY IFIX 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

Aneta Nowak **+48 664 441 925**

Program szkolenia

- Integracja zarządzania użytkownikami systemu Windows i iFIX
- Wykorzystanie podpisów elektronicznych w celu śledzenia i nadzorowania operacji realizowanych przez operatora
- Wprowadzenie do języka Visual Basic for Applications (VBA)
- Zarządzanie recepturami w systemie iFIX
- Tworzenie zaawansowanych ekranów wizualizacji: grupy wykresów, zaawansowane obiekty graficzne
- Diagnostyka systemu iFIX: wykorzystanie narzędzi dostępnych w systemie Windows, lokalizacja błędów w aplikacji
- Wykorzystanie kontrolek ActiveX do realizacji własnych obiektów
- Tworzenie aplikacji wielojęzycznych
- Dostęp do bazy danych poprzez obiekty VisiconX
- Alarm ODBC - archiwizacja alarmów i komunikatów w relacyjnej bazie danych
- Pobieranie danych poprzez interfejs OPC Klient w iFIX
- Optymalizacja szybkości uaktualniania ekranów wizualizacji
- Tworzenie raportów z wykorzystaniem VBA
- Zwiększanie dyspozycyjności systemu iFIX: redundancja serwerów, serwer terminali

84%

uczestników uznało, po szkoleniu że potrafi samodzielnie diagnozować system iFIX: wykorzystanie narzędzi dostępnych w systemie Windows, lokalizacja błędów w aplikacji

87%

tylu uczestnikom szkolenia jego zakres tematyczny pokrył się z oczekiwaniami


82%

uczestników wraca do nas na kolejne szkolenia

93%

uczestników uznało, że proporcja praktyki i teorii została dobrana prawidłowo

 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.