



KONFIGURACJE WIELOSTANOWISKOWE SCADA WINCC V7.X

Wszystkie

Cel szkolenia

Kurs kompleksowo omawia rozwiązania sieciowe serwerów SCADA: redundancję i systemy rozproszone. W trakcie szkolenia uczestnicy poznają zagadnienia dotyczące konfiguracji i obsługi redundancji oraz wizualizacji i sterowania w sieciach z wieloma serwerami i komputerami klienckimi. Liczne, indywidualnie realizowane ćwiczenia praktyczne zapewniają kursantowi poznanie sposobów tworzenia i obsługi wielostanowiskowych projektów typu Multi-user i Client project z uwzględnieniem archiwizacji, sieciowego alarmowania i systemu ochrony.

Atuty szkolenia



Szkolenie od ekspertów



Obszerna dokumentacja szkoleniowa

Cena katalogowa: zł netto



Czas trwania

8 godz. | 1 dzień



Godziny trwania zajęć

08:00-16:00



Zalecenia

Ukończony kurs PODSTAWOWY SCADA WINCC V7.X lub biegłość w tworzeniu jednostanowiskowych projektów w WinCC SCADA V7.x.

Grupa docelowa

- Użytkownicy systemów wizualizacji
- Programiści systemów sterowania i wizualizacji
- Serwisanci i pracownicy utrzymania ruchu
- Integratorzy systemów sterowania

Terminy szkolenia

Aktualnie nie ma zdefiniowanych terminów dla tego szkolenia.
Jesteś nim zainteresowany? Skontaktuj się z nami.

Kontakt

Zadzwoń by otrzymać ofertę dla Ciebie

Joanna Lachowska [+48 608 478 977](tel:+48608478977)

Program szkolenia

- Konfiguracja i oprogramowanie przykładowego projektu serwera SCADA z uwzględnieniem konfiguracji systemu operacyjnego, komunikacji ze sterownikiem PLC, archiwizacji danych procesowych, systemu ochrony i alarmowania
- Konfiguracja redundanтной pary serwerów
- Konfiguracja stacji klienckich korzystających z redundanтной pary serwerów
- Testowanie systemów SCADA WinCC wykorzystujących redundanтную parę serwerów
- Tworzenie i uruchomienie projektu dodatkowego serwera SCADA dla aplikacji wieloserwerowej
- Wizualizacja i sterowanie z wykorzystaniem maszyny klienta z własnym projektem SCADA

92%

uczestników po szkoleniu potrafi zarządzać projektem WinCC Explorer (rodzaje konfiguracji, podstawowe parametry projektu)

100%

uczestników po szkoleniu uznało, że potrafi samodzielnie tworzyć wizualizacje procesu

13

lat doświadczenia w szkoleniach poświęconych pakietom WinCC SCADA firmy SIEMENS

92%

uczestników oceniło wiedzę prowadzącego jako lepiej niż zadowalającą



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.