



KONFIGURACJA I WYKORZYSTANIE OBIEKTÓW FACEPLATE W PANELACH OPERATORSKICH

Wszystkie

Cel szkolenia

Celem szkolenia jest wprowadzenie do tworzenia kontrolki ekranowych wielokrotnego użytku typu faceplate. Uczestnicy poznają elementy składowe obiektu faceplate, zasady tworzenia interfejsów, animacji, uzyskiwania jednolitego wyglądu z wykorzystaniem stylów. Stworzone obiekty faceplate zostają umieszczone w globalnej bibliotece a następnie osadzone w projektach użytkownika i parametryzowane. Udział w szkoleniu pozwoli uczestnikom na znacznie sprawniejsze tworzenie projektów wizualizacji - zwłaszcza zawierających powtarzające się elementy graficzne.

Atuty szkolenia



Szkolenie od ekspertów



Obszerna dokumentacja szkoleniowa

Cena katalogowa: zł netto



Czas trwania

6 godz. | 1 dzień



Godziny trwania zajęć

09:00-15:00



Zalecenia

Ukończony kurs PODSTAWOWY
PANELE TIA lub SKRYPTY W
PANELACH TIA lub biegle
poruszanie się w środowisku TIA
Portal oraz umiejętność tworzenia
projektów dla paneli SIMATIC
HMI.

Grupa docelowa

- Użytkownicy paneli SIEMENS SIMATIC HMI serii Basic, Comfort oraz PC
- Służby utrzymania ruchu
- Integratorzy systemów sterowania
- Serwisanci systemów wykorzystujących panele SIEMENS SIMATIC HMI

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

- Specyfika obiektów faceplate
- Projektowanie wyglądu obiektu faceplate
- Style
- Lista parametrów (properties) obiektu faceplate
- Wiązanie elementów widocznych z parametrami
- Animacje elementów obiektu faceplate
- Zdarzenia generowane przez obiekt faceplate
- Listy tekstowe i graficzne w obiektach faceplate
- Edycja i publikacja obiektów faceplate
- Parametry strukturalne obiektów faceplate i wiązanie ich ze zmiennymi strukturalnymi w PLC

100%

uczestników po szkoleniu oceniło, że potrafi utworzyć projekt dla panela, zdefiniować połączenia z PLC, zdefiniować zmienne HMI, utworzyć i edytować ekrany

94%

uczestników potrafi samodzielnie tworzyć listy tekstowe i graficzne oraz wykorzystać je na ekranach wizualizacji

87%

uczestników oceniło, że zakres tematyczny szkolenia spełnił ich oczekiwania

100%

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.