

PREZENTACJA ⌚ 6-8 H 👤 10 - 50 📄 BEZPŁATNE

T1

SZKOLENIE TEORETYCZNE

Podstawowe informacje o produktach i możliwościach automatyki firmy Nexwell. Systemy Nexo i Fox.

Uczestnicy otrzymują materiały reklamowe.

WYKŁAD ⌚ 8 H 👤 3 - 30 📄 PŁATNE

P1

SZKOLENIE PRAKTYCZNE ■ POZIOM 1

Wykład na temat konfiguracji i programowania systemu Nexo na pokazowym zestawie sprzętowym. Podstawy umożliwiające podjęcie pracy z najważniejszymi komponentami. Omówienie struktury systemu, grup produktów i ich konfiguracji. Ustawienia systemu i programowanie automatyki w podstawowym zakresie.

Uczestnicy otrzymują materiały reklamowe oraz szkoleniowe – teczkę instalatora.

ĆWICZENIA ⌚ 8 H 👤 3 - 8 📄 PŁATNE

P2

SZKOLENIE PRAKTYCZNE ■ POZIOM 2

Ćwiczenia polegające na samodzielnym wdrożeniu elementów przedstawionych na szkoleniu praktycznym P1 oraz innych, wybranych elementów. Podstawy konfiguracji i programowania umożliwiające samodzielne wdrożenie systemu na bazie podstawowych komponentów. Skrót omówienia grup produktów podstawowych i ich konfiguracji oraz innych, wybranych elementów. Konfiguracja i programowanie.

ĆWICZENIA ⌚ 8 H 👤 3 - 8 📄 PŁATNE

P3

SZKOLENIE PRAKTYCZNE ■ POZIOM 3

Poziom 3 obejmuje trzy rodzaje tematów do indywidualnego wyboru – trzy osobne szkolenia. Możliwość zrealizowania wszystkich trzech kursów.



PROGRAMOWANIE

Konfiguracja i programowanie umożliwiające zaawansowane wdrożenie systemu na komponentach podstawowych i dodatkowych. Zakres na podstawie wytycznych lub realizowanego obiektu.



APLIKACJE

Szczegółowe omówienie aplikacji komputerowych i mobilnych dla systemu Nexo. Zarządzanie zdalne, aktualizacja oprogramowania systemu.



WARSZTATY

Warsztaty doszkalające z praktycznych aspektów prefabrykacji systemu, projektowania i tworzenia dokumentacji. Omówienie założeń realizacji projektu.

CERTYFIKAT INSTALATORA SYSTEMU NEXO

PROJEKT ⌚ ? H 👤 1 - 3 📄 PŁATNE

S

SYMULACJA

Szkolenie indywidualne. Projektowanie konfiguracji pod konkretny obiekt. Szkolenie ma na celu zaproponowanie optymalnego schematu programowania według potrzeb inwestycyjnych i sugestii producenta lub programowanie domu modelowego oraz stworzenie gotowego szablonu programowania i konfiguracji najbardziej rozbudowanych elementów.