

Szkolenie *SEE Electrical Expert* MIGRACJA

Migracja / Optymalizacja / Nowości



PRZEZNACZENIE: Technicy, elektrycy z biur projektowych, automatycy działów utrzymania ruchu, wszystkie osoby pragnące produkować schematy elektryczne, które ukończyły szkolenie **Użytkownik** i pragnące użytkować **SEE ELECTRICAL EXPERT wersja V3R7**.

WYMAGANIA: Dla osób, które odbyły szkolenie **SEE ELECTRICAL EXPERT UŻYTKOWNIK** w wersji 2002/2003/2004/2005(V3R3)/V3R6.

CELE: Opanowanie sposobów użytkowania programu oraz jego parametryzacji standardowej lub dokonanej przez Administratora, tak aby wykorzystać nowe funkcje programu **SEE ELECTRICAL EXPERT wersja V3R7**.

CZAS TRWANIA: Migracja i Optymalizacja 2 dni, **Nowości** 1 dzień : 21 godzin.

ORGANIZACJA: 8 kursantów maximum, 1 PC na osobę



PROGRAM

1 Dzień: Migracja Danych

Migracja

Konwersja Projektów **SEE Electrical Expert**
Konwersja Projektów **SEE 3000** lub **SEE 4000**
Konwersja Projektów **SEE 2000**
Konwersja Projektów **Schema**
Konwersja Środowiska
Aktualizacja Środowiska
Metody Aktualizacji

Skrzynka Narzędziowa
Rysunki parametryczne
Arkusze formatowe
Symbole i Rodziny
Katalogi Aparatury
Konfigurator PLC

2 Dzień: Optymalizacja

Tworzenie i Parametryzacja Projektów Modelowych

Zakładanie Projektu Modelowego
Właściwości Projektu Modelowego
Specyfikacja Metod dla Projektu Modelowego
Standardowe Atrybuty Projektów i Schematów
Tworzenie Formatów Ekstrakcji
Poziomy Struktury Projektu
Dostosowanie Arkuszy Formatowych

Optymalizacja

Bloki, Tło, Kreski
Optymalizacja Edytora Schematów
Optymalizacja Wyszukiwania Niezgodności
Kontrola i Sprawdzanie Schematów

Aneks

Korzystanie z plików Help
Lista Makropodstawień

3 Dzień: Nowości

Przedstawienie Programu

Lista Nowości w Programie

Eksplorator Schematów

Eksplorator Bloków

Środowiska

Eksplorator Symboli

Adresy Krosowe

Zestawienia

Eksplorator Listew

Eksplorator Kabli

METODA SZKOLENIOWA

Trener tłumaczy teoretycznie metody działania i używania funkcji, następnie prezentuje uczestnikom konkretne zastosowanie w sytuacjach często spotykanych w przemyśle.

Każdy uczestnik otrzymuje podręcznik.

Szkolenie jest prowadzone na komputerach nie starszych niż 3 lata.

SPRAWDZANIE WIEDZY

Sprawdzanie postępów nauki jest prowadzone poprzez wykonywanie przez uczestników ćwiczeń opartych na przypadkach często spotykanych w przemyśle. Po szkoleniu uczestnik wypełnia ankietę satysfakcji, która pozwala nam podnosić poziom szkoleń.

DYPLOM UKOŃCZENIA

Szkolenie jest potwierdzone otrzymaniem certyfikatu.

Certyfikat odbycia szkolenia jest wysyłany do firmy składającej zamówienie szkolenia.

IGE+XAO DO WASZEJ DYSPOZYCJI

Otrzymacie Państwo pisemne potwierdzenie rejestracji, obejmujące terminy, warunki odbycia szkolenia, a także szczegółowe informacje praktyczne związane ze szkoleniem.

Jesteśmy do Państwa dyspozycji. Oczekujemy na dodatkowe pytania.



Tel.: +48 12 630 30 30 w. 444

- Fax: +48 12 630 30 37

Plac na Stawach 3

30-107 Kraków

E-mail: puramowski@ige-xao.com.pl

www.ige-xao.pl