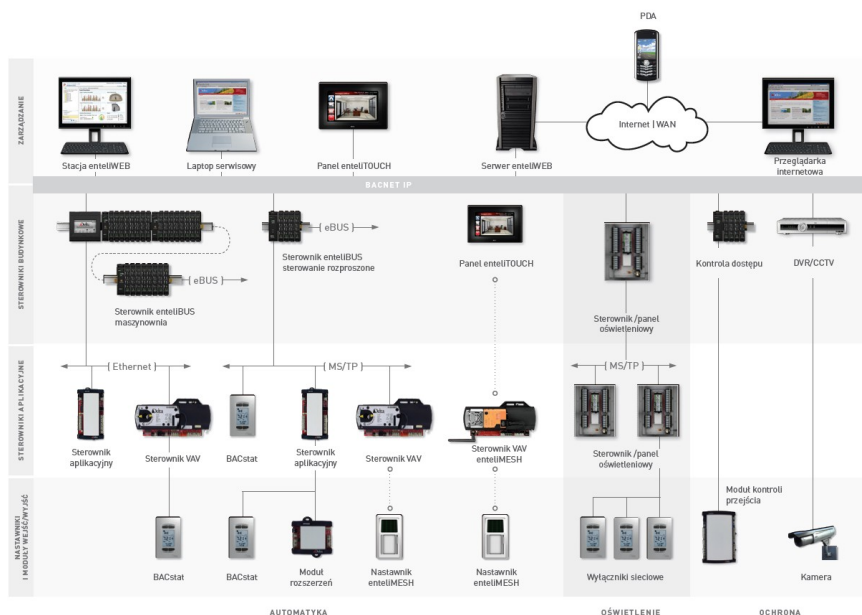




Inżynier DELTA Poziom I Architektura + Konfiguracja



Informacje o szkoleniu

Lokalizacja:
Centrum szkoleniowe
Delta Controls
ul. Królowej Jadwigi 245
30-218 Kraków

Czas trwania kursu:
4 dni

Wymagania od uczestników:

- dobra znajomość systemu operacyjnego Windows;
- podstawy zagadnień elektrotechniki;
- komputer typu Laptop (Win XP/ Vista/ Win 7) z uprawnieniami administratora.

Cykl szkoleń Inżynier DELTA:

Całość cyklu obejmuje swym zakresem zagadnienia niezbędne do ofertowania, projektowania i uruchomienia instalacji automatyki budynkowej opartej na sterownikach Delta Controls. Wszystkie części szkolenia zakończone są testem. Na jego podstawie wydawany jest imienny certyfikat ukończenia kursu. Po odbyciu wszystkich części szkoleń uczestnik uzyskuje tytuł Inżyniera Delta Controls.

Inżynier DELTA Poziom I Architektura + Konfiguracja:

Główne założenia szkolenia:

- poznanie gamy produktów Delta Controls;
- poznanie sposobu licencjonowania oprogramowania;
- nauka zasad tworzenia architektury i hierarchii urządzeń w sieci;
- Poznanie interfejsu konfiguracyjnego;
- Poznanie zasad tworzenia i konfiguracji obiektów, wejść, wyjść, alarmów, trendów;
- Poznanie podstaw tworzenia grafik systemowych

Agenda szkolenia:

Dzień 1 - Architektura

Rozpoczęcie szkolenia: godz. 10⁰⁰

- Omówienie tematyki szkolenia.
- Architektura systemu.
- Adresowanie.
- Wejścia/wyjścia
- Zasilanie
- Magistarala MS/TP

Zakończenie szkolenia: godz. 16³⁰

Dzień 2 Konfiguracja

Rozpoczęcie szkolenia: godz. 9³⁰

- Oprogramowanie ORCAView.
- Konfiguracja systemu:
 - wejścia / wyjścia, zmienne
 - harmonogramy, kalendarze, logi

Zakończenie szkolenia: godz. 16⁰⁰

Dzień 3 Konfiguracja

Rozpoczęcie szkolenia: godz. 9³⁰

- Alarmowanie
- Routowanie i logowanie alarmów.
- Uprawnienia dostępu do systemu.
- ORCAView - Ilustrator

Zakończenie szkolenia: godz. 16⁰⁰

Dzień 4 Konfiguracja

Rozpoczęcie szkolenia: godz. 9³⁰

- Moduł Ilustrator—warsztaty
- ORCAweb— warsztaty.
- Test
- Pytania / Odpowiedzi
- Rozdanie certyfikatów

Zakończenie szkolenia: godz. 15⁰⁰