

„Technologie HVAC w rozwiązaniach firmy Saia-Burgess Controls”

Wtorek, 29 października 2013

Ośrodek Christoforos

ul. Tischnera 52
43-100 Tychy

PROGRAM RAMOWY

Godzina	Temat
8.30-9.00	Rejestracja i powitalna kawa.
9.00-9.10	Powitanie i przedstawienie planu spotkania.
9.10-9.35	Produkty Saia-Burgess dla automatyki budynkowej – prezentacja koncepcji hardware i możliwości komunikacyjnych.
9.35-10.00	Wprowadzenie do biblioteki DDC Suite. Dlaczego warto? Różnice pomiędzy bibliotekami DDC, a HVAC w Saia PG5.
10.00-11.30	Przygotowanie projektu , czyli jak szybko i sprawnie stworzyć profesjonalny projekt dla centrali klimatyzacyjnej w oparciu o bibliotekę DDC – cz. I. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych)
11.30-11.45	Przerwa kawowa
11.45-13.15	Przygotowanie projektu , czyli jak szybko i sprawnie stworzyć profesjonalny projekt dla centrali klimatyzacyjnej w oparciu o bibliotekę DDC – cz. II. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych)
13.15-13.30	Zaawansowane funkcje biblioteki DDC Suite.
13.30-14.10	Przerwa obiadowa
14.10-14.25	Porady i wskazówki. Działania przyspieszające pracę w pakiecie PG5 Controls Suite. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych).
14.25-14.45	Moduły serii PCD7.Lxx. Prezentacja koncepcji, zalety, tworzenie aplikacji. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych).
14.45-15.15	Smart RIO PCD3.T66x. Prezentacja koncepcji, korzyści dla użytkowników, tworzenie aplikacji. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych).
15.15-15.30	Przerwa kawowa
15.30-16.00	Komunikacja z elementami wykonawczymi (MP-Bus, M-Bus, DALI). Prezentacja, tworzenie aplikacji. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych).
16.00-16.15	BACnet Prezentacja, tworzenie aplikacji. ControlMaestro i BACnet. (ćwiczenia praktyczne na stanowiskach szkoleniowych).
16.15-16.30	Podsumowanie spotkania. Pytania i odpowiedzi.