

Automatyka budynkowa oparta o rozwiązania Saia-Burgess i system nadrzędny ControlMaestro

Środa, 30.10.2013

Park Hotel Diament Wrocław
ul. Muchoborska 10, 54-424 Wrocław

PROGRAM RAMOWY

Godzina	Temat
8.30-9.00	Rejestracja i powitalna kawa
9.00-9.10	Powitanie i przedstawienie planu spotkania
9.10-9.40	Zastosowanie produktów Saia-Burgess w automatyce budynkowej. Przykłady najciekawszych wdrożeń.
9.45-10.00	Dlaczego warto stosować rozwiązania Saia-Burgess?
10.00-10.40	Centrala klimatyzacyjna Schemat, dobór sterownika i modułów we/wy Jak szybko stworzyć aplikację za pomocą PG5 i bibliotek DDC? Wizualizacja w Web Editorze 8
10.40-11.00	Węzeł cieplny
11.00-11.15	Przerwa kawowa
11.15-11.55	Komfort w pomieszczeniu Co monitorujemy i czym sterujemy? Dobór sterowników strefowych Jak budować program?
11.55-12.35	Sterowanie oświetleniem Moduły Dali + Smart RIO Jak budować program?
12.35-13.00	Zarządzanie zużyciem energii i innych mediów
13.00-13.40	Przerwa obiadowa
13.40-14.00	BACnet + DDC – automatyczne generowanie obiektów
14.00-15.00	BMS w ControlMaestro (platforma SCADA/BMS) Przykład wizualizacji dla automatyki budynkowej ControlMaestro i BACnet Automatyczne mapowanie obiektów BACnetowych – TagGenerator
15.00-15.20	Podsumowanie spotkania Pytania i odpowiedzi.