

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

Wtorek, 15.10.2013

CUBUS Hotel Gdańsk

ul. Chmielna 47, 80-748 Gdańsk

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. |