

ZAPROSZENIE

27-31.03.2017

HOTEL DIAMENT

Ul. Paderewkiego 35

41-500 Chorzów

www.hotelediament.pl

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa na:

Akademię Projektowania Honeywell

Jest to cykl zintegrowanych szkoleń oraz wykładów zorganizowanych w różnych regionach Polski, na których zaprezentowane zostaną specjalistycznie dobrane tematy z zakresu projektowania systemów bezpieczeństwa i automatyki Honeywell. Każdy uczestnik otrzymuje oficjalne świadectwo ukończenia szkolenia projektowego z danej tematyki. Zapraszamy!

PROGRAM

27 MARCA

09:00	Powitanie Piotr Ratka System BMS One Honeywell – integracje między systemami: Hubert Mydłowski
11:30 – 11:45	Przerwa kawowa Sterowniki automatyki/obiektowe Sterowniki pomieszczeniowe: Hubert Mydłowski
13:00– 13:30	Przerwa kawowa Panele dotykowe HMI Pomiar zużycia mediów (liczniki, analizator) Systemy zarządzania zużyciem energii - S-monitoring - Energy Vision – funkcje - Energy Vision – prezentacja online Hubert Mydłowski
14:30– 14:45	Przerwa kawowa Automatyka hoteli (Inncom, Hotel Room Managment System, referencje) Rozwiązania bezprzewodowe Enocan PEHA Rozwiązania redundantne
15:45– 16:00	Przerwa kawowa

W razie pytań prosimy o kontakt: Piotr Ratka 500 003 430

Urządzenia obiektowe Honeywell – MW
System detekcji wycieku SeaHAWK
Przykładowy projekt BMS – zbiorczy schemat poszczególnych podsystemów A+B+C
Referencje + szczegółowe omówienie Alchemii
Quiz z nagrodami

28 MARCA

- 9:00 Budowa central – system sygnalizacji ESSER
Zastosowania czujek specjalnych, liniowa czujka ciepła DTS, system zasysający FFAST
Rafał Stanisławczyk
- 11:30 – 11:45 Przerwa kawowa
Budowa central – system sygnalizacji ESSER (ciąg dalszy)
Zastosowania czujek specjalnych, liniowa czujka ciepła DTS, system zasysający FFAST
Rafał Stanisławczyk
- 13:00– 13:30 Przerwa kawowa
Dźwiękowy system ostrzegawczy Variodyn D1:
- certyfikaty,
- komponenty systemu,
- okablowanie.
Jarosław Kraszewski
- 14:30– 14:45 Przerwa kawowa
Kto odpowiada za projekt DSO - symulacje akustyczne, jako podstawa projektów:
- omówienie normy PN-B-02151-4,
- omówienie procesu symulacji akustycznych,
- omówienie przykładu niepoprawnie wykonanych symulacji akustycznych.
Jarosław Kraszewski
- 15:45– 16:00 Przerwa kawowa
Rozwiązania na przykładzie nietypowych systemów DSO i nagłośnienia:
- DSO, jako rozwiązanie zamienne,
- właściwości słuchu,
- zjawisko czasu pogłosu,
- omówienie kierunkowości i podstawowych parametrów głośników,
- właściwości systemu Variodyn D1 przydatne w nietypowych rozwiązaniach DSO i nagłośnienia,
- przykłady nietypowych systemów DSO i nagłośnienia (hala logistyczna, tunele drogowe, linia kolejowa).
Jarosław Kraszewski

29 MARCA

- 9:30 Elementy pętlowe systemu, czujki punktowe, moduły sterujące
Rafał Stanisławczyk
- 11:30 – 11:45 Przerwa kawowa
Systemy sygnalizacji pożaru w chłodniach.
Rafał Stanisławczyk
- 13:00– 13:30 Przerwa kawowa

Omówienie pomocy CAD/XLS dla system ESSER oraz Variodyn:

- konfiguratorzy,

- kalkulatory

Rafał Stanisławczyk

30 MARCA

- 9:30 Zintegrowane rozwiązania bezpieczeństwa - MB Secure i WinMag cz. 1
Arkadiusz Gmitrzak
- 11:30 – 11:45 Przerwa kawowa
Zintegrowane rozwiązania bezpieczeństwa - MB Secure i WinMag cz. 2
Arkadiusz Gmitrzak
- 13:00– 13:30 Przerwa kawowa
Systemy Alarmowe i Kontroli Dostępu w oparciu o platformę Galaxy.
Arkadiusz Gmitrzak
- 14:30– 14:45 Przerwa kawowa
Systemy Kontroli Dostępu w oparciu o platformę PRO3200.
Integracja w oprogramowaniu Win-Pak.
Arkadiusz Gmitrzak

31 MARCA

- 9:00 Wprowadzenie do systemów IP CCTV by Honeywell
Rejestratory MAXPRO CLOUD – budowa, parametry techniczne
Michał Mielczarek
Funkcje rejestratorów MAXPRO CLOUD – pokaz możliwości
Rejestratory MAXPRO NVR – dobór, budowa, parametry techniczne (kalkulator)
- 10:30 – 10:45 Przerwa kawowa
Funkcje i zastosowanie rejestratorów MAXPRO NVR
Oprogramowanie integrujące MAXPRO VMS
Michał Mielczarek
- 12:00– 12:30 Przerwa kawowa
Wykorzystanie funkcji MACRO – przykłady praktyczne
Klawiatura zarządzająca
Wprowadzenie do funkcji wideoanalizy – Honeywell Active Alert
Kamery sieciowe – najważniejsze parametry (seria Performance, equip, HDZ)
Michał Mielczarek
- 14:30– 14:45 Przerwa kawowa
Metodyka doboru kamer sieciowych na przykładzie kamer Honeywell (kalkulator)
- 15:45– 16:00 Przerwa kawowa
Rejestratory Performance Embedded NV
Michał Mielczarek

Potwierdzenia proszę przesłać mailem do dnia **22.03.2017** na adres: **hls-poland@honeywell.com!**
Temat maila: Akademia Katowice. Udział jest bezpłatny. Uczestnicy ponoszą koszt dojazdu i noclegu.

FORMULARZ:

Niniejszym potwierdzam, że z dniem dzisiejszym wyrażam zgodę na otrzymywanie w przyszłości informacji technicznych i promocyjnych związanych z aktualizacjami danych firmy, informacje o szkoleniach i innych organizowanych wydarzeniach, jak również informację dotyczące zmian produktowych marki Honeywell. Przyjmuję, że firma Honeywell nie przekaze moich danych podmiotom lub osobom trzecim oraz będzie postępować zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych. ([Ochrona danych](#))

Imię i nazwisko: _

Nazwa firmy: _

E-mail: _

Telefon: _

Zgłaszam uczestnictwo w dniach:

- 27.03.2017 (BMS)**
- 28.03.2017 (SAP+DSO)**
- 29.03.2017 (DSO)**
- 30.03.2017 (SECURITY)**
- 31.03.2017 (CCTV)**