

SCHRACK

S E C O N E T

Warszawa, dnia 05 lipca 2015

Informacja Prasowa

06 - 07 października 2015

IV Ogólnopolskie Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy.

W dniach 06 - 07 października 2015 w Hotelu Windsor w Jachrance odbędzie się kolejna, IV edycja Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego Schrack Seconet i Partnerzy. Zgodnie z regułą przyjętą przez organizatorów w latach poprzednich, spotkanie będzie miało charakter przede wszystkim szkoleniowy. W ciągu dwóch dni specjalistycznych, merytorycznych wykładów połączonych z praktycznymi warsztatami u poszczególnych producentów, uczestnicy będą mieli okazję poszerzyć swoją wiedzę z zakresu zaawansowanych systemów bezpieczeństwa.

Wzorem lat poprzednich słuchacze będą mogli, nie tylko w głębszy i pełniejszy sposób zapoznać się ze specyfiką systemów bezpieczeństwa w kontekście ochrony przeciwpożarowej, ale także będą mieli możliwość w sposób praktyczny przekonać się, jak systemy te funkcjonują we wzajemnej interakcji. Organizatorzy przedstawią przykłady współpracy systemów bezpieczeństwa z układami mechaniki i automatyki budynku.

Najważniejszym punktem imprezy będzie prezentacja „na żywo” procedury zadziałania wszystkich, zintegrowanych systemów bezpieczeństwa podczas pożaru. Pokaz INTEGRACJI zostanie podzielony na kilka scenariuszy, by jeszcze bardziej szczegółowo omówić poszczególne zagadnienia.

Podczas dwóch dni merytorycznych spotkań z najlepszymi ekspertami w branży słuchacze zapoznają się z najnowszymi wytycznymi, dotyczącymi projektowania m.in. systemów: SSP, SUG, BMS, SMS, CCTV, SKD, sterowania wentylacją, oddymianiem i wydzieleniami pożarowymi, a także sieci strukturalnych. Zostaną poruszone m.in. takie zagadnienia jak:

- ✓ certyfikowane sterowanie, zasilanie i napędy urządzeń automatyki pożarowej,
- ✓ certyfikowane sterowanie i zarządzanie systemami bezpieczeństwa pożarowego,
- ✓ systemy automatyki i zarządzania budynkiem (BMS),
- ✓ obsługa codzienna systemów oraz podczas zagrożenia - sposoby eliminacji błędów obsługi systemów,

- ✓ systemy sterowania i układy zasilania zapewniające ciągłość działania krytycznych procesów i systemów (funkcje bezpieczeństwa fail-safe, nadmiarowość i inne),
- ✓ rozwiązania specjalne detekcji pożaru (detekcja tlenu, liniowa detekcja temperatury, detekcja płomienia),
- ✓ adresowalna detekcja gazów,
- ✓ zintegrowane systemy SSP i SUG,
- ✓ gaszenie wielostrefowe, rola rezerwy w SUG i dogaszanie, SUG gazowe i mgły wodnej,
- ✓ odciążanie pomieszczeń gaszonych w aspekcie SUG gazowych o stałym wypływie środka gaśniczego,
- ✓ awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – system dynamiczny,
- ✓ sterowanie i monitoring instalacji tryskaczowej.

Swoje referaty wygłoszą wybitni reprezentanci branży zabezpieczeń m.in.: przedstawiciele instytucji badawczych, najlepszych, specjalistycznych uczelni technicznych oraz niezależni specjaliści, zajmujący się problematyką systemów bezpieczeństwa.

Do współorganizacji jedyne w branży zabezpieczeń szkolenia na tak dużą skalę zostali zaproszeni producenci innych systemów: **AFFS Sp. z o.o.** (Automatic Fire Fighting Systems) - dynamicznie rozwijający się dystrybutor czołowych producentów w zakresie: detekcji gazów toksycznych, wybuchowych oraz gaszenia pożarów gazami i mgłą wodną; **BELIMO Siłowniki S.A.** – lider w produkcji napędów klap pożarowych oraz siłowników i zaworów przeznaczonych do instalacji HVAC; **C&C Partners** - członek międzynarodowego holdingu TKH, od ponad 20 lat oferujący na polskim rynku zaawansowane rozwiązania z zakresu telekomunikacji, systemów zabezpieczeń i wizji maszynowej; **HYBRYD Sp. z o.o.** – firma elektroniczna z branży oświetlenia awaryjnego, działająca na rynku polskim od 1986 roku, pierwsze przedsiębiorstwo w kraju, które we własnym Centrum Badawczo – Rozwojowym opracowało System Dynamiczny; **URKOM Systemy Teleinformatyczne** – firma oferująca rozwiązania telekomunikacyjne, technologię VoIP, systemy informatyczne, systemy bezpieczeństwa obiektów (SAP, DSO, CCTV, SSNiW, KD), systemy automatyki budynków (BMS, Inteligentny budynek) oraz instalacje elektryczne; **WAGO ELWAG Sp. z o.o.** - dostawca kompleksowych rozwiązań w zakresie nowoczesnych systemów sterowania w przemyśle i automatyce budynkowej, umożliwiających nadzór nad infrastrukturą techniczną instalacji, integrację różnych systemów zarządzania i bezpieczeństwa obiektu.

Zarówno w sesji wykładowej, jak i warsztatowej, udział wezmą także przedstawiciele **Instytutu Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX**. Przedstawiciele tego niezależnego ośrodka doradców i ekspertów, skupiającego najbardziej doświadczonych i znanych specjalistów w zakresie wytycznych projektowania i stosowania systemów bezpieczeństwa pożarowego w kraju, prowadzić będą niezwykle ciekawe zajęcia teoretyczno-praktyczne. IBP NODEX objął tegoroczną edycję patronatem merytorycznym podobnie jak **Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego**. CNBOP - Państwowy Instytut Badawczy jest jednostką naukową, prowadzącą działalność na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego Państwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zarządzania kryzysowego, ochrony ludności i obrony cywilnej. Zakres aktywności

Instytutu obejmuje certyfikację wyrobów i usług, badania naukowe, prace rozwojowe, analizy, oceny stanu i ekspertyzy oraz działalność normalizacyjną, publikacją i szkoleniową. Przedstawiciele CNBOP wezmą udział w części wykładowej.

Udział w dwudniowych warsztatach zostanie potwierdzony wspólnym certyfikatem, wystawionym przez Schrack Seconet Polska oraz wszystkich Partnerów spotkania. Otrzymanie dokumentu z kompletem podpisów wszystkich producentów uzależnione będzie od udziału uczestnika w poszczególnych sesjach szkolenia.

Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że organizatorzy dokładają wszelkich starań, aby merytoryka i edukacyjny charakter spotkania były sprawą nadrzędną. W części referatów, które wprowadzą uczestników w najnowsze zmiany i wytyczne, dotyczące inteligentnych zabezpieczeń obiektów, **nie będą poruszane sprawy marketingowe** poszczególnych firm – współorganizatorów szkolenia.

Schrack Seconet Polska Sp. z o. o. informuje, że szczegółowy plan spotkania (tematyka w sesji wykładowej oraz panele warsztatowe poszczególnych firm w drugiej części dnia) zostaną opublikowane na początku września br. W tym samym czasie zostanie uruchomiona REJESTRACJA ON-LINE.

PARTNERZY SCHRACK SECONET POLSKA:



PARTNERZY MERYTORYCZNI:



Osoby do kontaktu:

Marta Nowak – Dyrektor Marketingu

marta.nowak@schrack-seconet.pl