SCHRACK SECONET

9 -10 października 2024

XI edycja Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego
– Schrack Seconet i Partnerzy.

Firma Schrack Seconet Polska, światowy producent zaawansowanych technologicznie systemów bezpieczeństwa pożarowego, we współpracy z innymi liderami branży bezpieczeństwa (w tym roku 11 Partnerów Technologicznych!) oraz najlepszymi ekspertami reprezentującymi najbardziej opiniotwórcze instytuty w kraju, serdecznie zaprasza do udziału w XI edycji Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy. Tegoroczne spotkanie odbędzie się w dniach: 9 - 10 października 2024 roku w Hotelu Windsor w Jachrance.

Tegoroczna edycja pozostanie w formule merytorycznych spotkań, uczestnicy Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy zapoznają się ze wszystkimi produktowymi nowościami, z aktualnymi wytycznymi i dobrymi praktykami w zakresie projektowania, realizacji i eksploatacji systemów bezpieczeństwa. Podobnie jak w latach poprzednich nie zabraknie szczegółowo omówionego współdziałania systemów bezpieczeństwa i instalacji technicznych dla różnych typów zagrożeń w obiektach budowlanych – zostana przeanalizowane studia przypadków przedstawiające dokładne zalecenia dla projektantów, instalatorów, inwestorów i użytkowników w zakresie integracji systemów bezpieczeństwa. Zespoły ekspertów dokonają analizy przypadków zastosowania urządzeń służących ochronie zdrowia, życia i mienia (w tym procesów technologicznych) w obiektach różnego przeznaczenia. Szczegółowa analiza studiów przypadków zostanie zaprezentowana podczas pokazu zadziałania zintegrowanych ze sobą różnych systemów bezpieczeństwa. Do grona specjalistów dołączą w tym roku kolejni eksperci w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, ochrony ludzi i mienia oraz ubezpieczycieli. W drugiej połowie każdego dnia szkolenia uczestnicy będą mogli wziąć udział w sesjach warsztatowych poszczególnych Partnerów technologicznych i merytorycznych.

Podczas dwóch dni spotkań z najlepszymi ekspertami w branży słuchacze zapoznają się z najnowszymi wytycznymi dotyczącymi projektowania, instalacji oraz użytkowania m.in.

takich systemów jak: system sygnalizacji pożarowej, system sterowania gaszeniem, dźwiękowy system ostrzegawczy, system kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, system integrujący urządzenia przeciwpożarowe (SIUP), sterowanie urządzeniami przeciwpożarowymi i innymi instalacjami użytkowymi obiektu, system nadzoru wizyjnego, system kontroli dostępu, systemy okablowania strukturalnego i przemysłowe rozwiązania infrastruktury sieciowej. Zostaną poruszone m.in. takie zagadnienia jak:

- ✓ zasady wdrażania zintegrowanego systemu bezpieczeństwa pożarowego i zarządzanie procedurą ewakuacji z poziomu SIUP,
- ✓ współdziałanie systemów bezpieczeństwa pożarowego w zakresie ochrony przeciwpożarowej instalacji fotowoltaicznej i magazynów energii,
- ✓ zasady integracji podstawowej i rozszerzonej systemów bezpieczeństwa pożarowego oraz systemów Security (SKD, CCTV/VSS),
- ✓ specjalne rozwiązania detekcji pożaru (wczesna detekcja: dymu, płomienia, ciepła),
- ✓ systemy detekcji pożaru z wykorzystaniem kamer termowizyjnych radiometrycznych,
- ✓ dźwiękowy system ostrzegawczy współdziałanie z SIUP i trudne przypadki projektowe,
- ✓ zintegrowane systemy detekcji i sterowania gaszeniem gaszenie jedno- i wielostrefowe,
- ✓ systemy i urządzenia gaśnicze gazowe i na mgłę wodną,
- ✓ systemy gaszenia lokalnego,
- ✓ sterowanie i zasilanie urządzeń automatyki pożarowej,
- ✓ systemy sterowania i układy zasilania zapewniające ciągłość działania krytycznych procesów i systemów,
- ✓ rozwiązania w systemach okablowania strukturalnego i przemysłowej infrastrukturze sieciowej,
- ✓ współdziałanie systemów Security podczas bieżącej eksploatacji oraz różnych typów
 zagrożeń w obiekcie budowlanym,
- ✓ przypadki specjalnych zastosowań systemów bezpieczeństwa.

Do grona ekspertów uczestniczących w omawianiu określonego studium przypadku zaproszono m.in. przedstawicieli instytucji badawczych i specjalistycznych uczelni technicznych, przedstawicieli rzeczoznawców, ubezpieczycieli oraz niezależnych ekspertów zajmujących się problematyką bezpieczeństwa oraz ochrony ludzi i mienia.

Współorganizatorami tego największego w branży przedsięwzięcia edukacyjnego będą następujący producenci i dystrybutorzy: **BELIMO Siłowniki** – światowy lider w dziedzinie opracowywania, produkcji i sprzedaży urządzeń do energooszczędnych instalacji grzewczych, wentylacji i klimatyzacji. Firma powstała w 1975 roku w Szwajcarii, obecnie zatrudnia około 2000 osób w 80 krajach, oferuje m.in.: siłowniki do przepustnic powietrza i klap ppoż., zawory regulacyjne, czujniki oraz liczniki energii termicznej; **DALLMEIER electronic** - od 1984 roku pionier w dziedzinie najnowocześniejszych rozwiązań w dziedzinie technologii wideo CCTV/IP. Klienci firmy to największe kasyna, lotniska, miasta i stadiony świata, a także setki małych i średnich przedsiębiorstw oraz organizacji każdej wielkości.

Doświadczenie firmy wykorzystywane do opracowywania inteligentnego oprogramowania oraz wysokiej jakości technologii nagrywania i kamer. Te rozwiązania umożliwiają użytkownikom Dallmeier ochronę swoich klientów, pracowników i aktywów. DCNART – działania firmy są odpowiedzią na potrzeby wielu organizacji, które oczekują profesjonalnego wsparcia na wszystkich etapach budowania swojej infrastruktury IT. Jej głównym celem jest podnoszenie świadomości na temat branży sieciowej w Polsce i podkreślanie jak krytycznym elementem dla poprawnej eksploatacji i długoletniego poprawnego działania jest odpowiednie przygotowanie infrastruktury fizycznej. **DEKK Fire Solutions** – której głównym celem działalności jest wdrażanie najskuteczniejszych zabezpieczeń pożarowych, w tym instalacji tryskaczowych, instalacji gaszenia gazem, systemów sygnalizacji pożarowej, systemów zasysających oraz innych zabezpieczeń ppoż. Firma otworzyła także zakład prefabrykacji rurociągów z malarnią proszkową. Przy współpracy z wiodącymi producentami i dystrybutorami urządzeń przeciwpożarowych, utrzymuje wysoki standard usług. Fire & Gas Detection Technologies Inc. (FGD) - firma dostarczająca innowacyjne rozwiązania w zakresie wykrywania i analizy płomieni, które zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa zarówno w obiektach przemysłowych jak i komercyjnych. Urządzenia FlameSpec wykorzystywane są m.in. do wykrywania pożarów wodorowych przy zachowaniu bardzo wysokiej odporności na fałszywe alarmy (IR3), jak również obszary z występującymi wyładowaniami łukowymi (UV/IR). FRONIUS Polska - Fronius Solar Energy od 30 lat oferuje nowatorskie produkty, rozwiązania i narzędzia cyfrowe służące do rentownego i inteligentnego generowania, przechowywania, dystrybuowania i zużywania energii pochodzącej ze słońca. Nazwa firmy jest synonimem innowacji, które napędzają działania konsumentów prywatnych i firm energią ze słońca zgodnie z filozofią zrównoważonego rozwoju i naszym hasłem "Energize your life". INSTAC – firma zajmująca się bezpieczeństwem pożarowym od 25 lat, lider rynku wysokociśnieniowej mgły wodnej, wykonawca także klasycznych systemów tryskaczowych i prefabrykowanych rurociągów. INSTAC działa kompleksowo – od projektu, przez kompletację i montaż, po uruchomienie i serwis obiektu. Misja firmy to ochrona ludzi, mienia i ciągłości biznesowej klientów. Nedap Security Management – światowy lider w obszarze systemów kontroli dostępu. Platforma Nedap AEOS to przede wszystkim innowacyjny i skalowalny system kontroli dostępu spełniający najwyższe wymagania bezpieczeństwa, co potwierdza grade 4 według europejskiej normy EN60839, AEOS to także certyfikowany (grade 3) system sygnalizacji włamania i napadu jak i szafki depozytowe. Do unikalnych cech systemu należy skalowalność (brak limitu użytkowników) oraz otwartość na integracje z innymi systemami bezpieczeństwa (windy, SAP, CCTV); PANDUIT – lider w dziedzinie produktów i usług. Panduit narodził się z innowacji. W 1955 roku wprowadzili na rynek pierwszy produkt, Panduct Wiring Duct. Nowy wynalazek w unikalny sposób organizował okablowanie w panelach sterowania i umożliwiał szybkie i sprawne dodawanie nowych przewodów. Od tego czasu Panduit rozwiązał tysiące problemów i nadal jest zaangażowany w dostarczanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie infrastruktury elektrycznej i sieciowej. Obecnie klienci postrzegają Panduit jako zaufanego doradcę, który współpracuje z nimi w celu rozwiązania najważniejszych problemów biznesowych w środowiskach Przedsiębiorstw, Przemysłowych oraz Data Center. PARTNER – jeden z wiodących polskich producentów rozwiązań dla dźwiękowych systemów ostrzegawczych, Public Address

i tła muzycznego. Firma zajmuje się produkcją głośników od prawie 20 lat, produkty są certyfikowane zgodnie z normą europejską EN 54-24, przechodzą proces badań potwierdzanych dokumentami CPR/CPD oraz świadectwami dopuszczenia wydawanymi przez CNBOP-PIB. URKOM Systemy Teleinformatyczne – firma specjalizująca się w dostarczaniu systemów bezpieczeństwa obiektów, automatyki budynkowej, instalacji elektrycznych, telekomunikacji, technologii VoIP oraz systemów teleinformatycznych. Oferta firmy dostosowana jest do indywidualnych potrzeb klientów, a doświadczenie zdobyte na przestrzeni prawie 25 lat działalności gwarantuje sprostanie najtrudniejszym wyzwaniom. Historia URKOM to ciągły rozwój i dążenie do perfekcji.

Wsparcie merytoryczne podczas tegorocznej edycji szkolenia zapewnią Partnerzy Merytoryczni: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa – Izba Rzeczoznawców, Polska Izba Systemów Alarmowych, Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX, HESTIA Loss Control, VdS Schadenverhütung oraz eksperci reprezentujący Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy. Przedstawiciele tych instytucji wezmą udział zarówno w sesji wykładowej, jak i warsztatowej.

Patronat Specjalny nad wydarzeniem objął Wydział Handlowy Ambasady Austrii.

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

Podobnie jak w latach poprzednich wartość merytoryczna oraz edukacyjny charakter spotkania będą sprawą nadrzędną. W częściach szkoleniowych, które wprowadzą uczestników w najnowsze zmiany i wytyczne dotyczące inteligentnych zabezpieczeń obiektów, **nie będą poruszane sprawy marketingowe** poszczególnych firm – współorganizatorów szkolenia.

Informacje bieżące będą publikowane na stronie internetowej: wydarzenia.schrack-seconet.pl oraz na kanale LinkedIn.

Szczegółowy plan spotkania zostanie opublikowany w drugim tygodniu września br. W tym samym czasie zostanie uruchomiona REJESTRACJA ONLINE.

Osoba do kontaktu:

Marta Nowak – Dyrektor Marketingu

marta.nowak@schrack-seconet.pl

PARTNERZY TECHNOLOGICZNI























PARTNERZY MERYTORYCZNI:

Hestia Loss Control









PATRON SPECJALNY:

