

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

Seminarium Mazowieckie dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć, biur projektowych, wykonawców oraz inwestorów instytucjonalnych

17 PAŹDZIERNIK 2018 (ŚRODA)Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Fundacji Nowe Horyzonty
Sala ONZ (A-406), budynek A (4 piętro)
Warszawa - Mokotów, ul. Bobrowiecka 9

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	I sesja wykładowa	
10.00 – 11.40	Modularny system elektroinstalacyjny Ensto Net-ICH przeznaczony do tworzenia instalacji elektrycznej w biurach, obiektach handlowych oraz stosowany jako komponent urządzeń; łatwo dopasowujący się do zmieniających się planów budowy	mgr inż. Przemysław Drożdżik
	Automatyka dla komfortu i efektywności. System złączy rządowych CLIPLINE complete. TRABTECH - od zasilania budynków aż do urządzenia peryferyjnego, od przewodów danych aż do instalacji fotowoltaicznych. Skuteczna ochrona przed przepięciami z gwarancją. Przykłady prawidłowych zastosowań	mgr inż. Mieczysław Ludwików
	Oprawy i dynamiczne systemy oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem, oprawy z autotestem, a także mikroprocesorowe systemy oświetlenia awaryjnego z oprawami indywidualnymi i z centralną baterią w świetle aktualnych przepisów i dopuszczeń CNBOP zintegrowane z kluczowymi systemami ppoż obiektów wielostrefowych	mgr inż. Ewa Krystenka
	Parametry deklarowane, a rzeczywistość dla aparatury i obudów stosowanych w instalacjach prądu stałego DC	mgr inż. Grzegorz Waligórski
	Nowoczesne okablowanie budynków. Nowoczesne systemy transmisji sygnałów TV w budynkach. Jak prawidłowo zaprojektować i wykonać instalacje teletechniczne budynków jedno- i wielorodzinnych zgodnie z postanowieniem i rozporządzeniem Ministra TBiGM z dnia 6.11.2012 r. oraz ich uzasadnienie - przykłady i następstwa błędów projektowych i wykonawczych.. Projektowanie zbiorczych instalacji TV/SAT, WLAN/LAN, CCTV	mgr inż. Piotr Waśniowski
	Zintegrowane rozwiązania EST Energy zapewniające wzrost jakości zasilania i niezawodności chronionych odbiorów	mgr inż. Wojciech Jarząbski
11.40 - 12.00	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
12.00 - 13.40	Bezpieczeństwo i ochrona przeciwpożarowa. Systemy odporne na działanie pożaru. Program obliczeniowy do projektowania metalowych tras kablowych i koryt kablowych zgodnie z normami bezpieczeństwa. Konstrukcje normowe i nietypowe	mgr inż. Maciej Brzeziński
	Kompleksowe i nowatorskie rozwiązania do zarządzania kablami i przewodami. Listwy i kanały drewnopodobne. Samogasnące i odporne na działanie promieni UV Szybkołączki - wygodne i pewne połączenie w trudno dostępnych miejscach	mgr inż. Krzysztof Sudoł
	TK REM CAD – efektywne narzędzie do projektowania tras kablowych. Prawidłowy dobór i nietypowe rozwiązania w zakresie wzmocnionych systemów nośnych i samych tras kablowych w budownictwie obiektowym i przemysłowym	mgr inż. Dawid Bodalski
	„Senses for tomorrow” czyli jak zaprojektować sterowanie oświetleniem i uczynić budynek inteligentnym, by zapewniał użytkownikom komfort, wygodę i bezpieczeństwo. Nowości w ofercie STEINEL	mgr inż. Daniel Żurek

	Nowoczesne kable i przewody stosowane w instalacjach zasilających, przeciwpożarowych i automatyki budynków, spełniające najwyższe standardy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, zasilania oraz odpowiedniej transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych	mgr inż. Radosław Szewczyk
	Rewolucja w zapewnianiu kompleksowej ochrony przeciwpożarowej w instalacjach elektrycznych. AFDD - detekcja zwarć łukowych. Niezawodny osprzęt elektryczny, oświetlenie i instalacje inteligentne. Schrack CAD i Schrack Design - narzędzia do projektowania w oparciu o normę PN-EN 61439	mgr inż. Wojciech Gubrynowicz
13.40 - 14.00	Konsultacje techniczne przy stoiskach	
	II sesja wykładowa	
14.00 - 15.00	Jak prawidłowo zaprojektować i zbudować instalację RTV-SAT? Na co zwrócić szczególną uwagę przy odbiorach? Praktyczne rozwiązania w świetle obowiązującego rozporządzenia MTBiGM z 2012r.	mgr inż. Andrzej Więclawski
	Nowoczesne i praktyczne rozwiązania systemów telewizyjnych w hotelach oraz obiektach usługowych	mgr inż. Andrzej Więclawski
	Zasilanie instalacji wentylacji pożarowej zgodnie z wymogami normy PN-EN 12101-10 (przepisy i rozwiązania)	mgr inż. Barbara Gumienna
	Lampy automatyczne LED przeznaczone do oświetlenia wnętrz budynków. Lampy automatyczne LED wyposażone w moduł oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie biur w oparciu o panele LED. Lampy przemysłowe i oświetlenie terenu	mgr inż. Marta Łuczak
15.00 - 15.30	Wykład eksperta	
	Zasady projektowania instalacji odgromowych w obiektach budowlanych w oparciu o wymagania serii norm PN-EN 62305. Najważniejsze aspekty projektowania zewnętrznej ochrony odgromowej w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy i normy, ze wskazaniem podstawowych braków – przykłady nieprawidłowości	dr inż. MAREK ŁOBODA
	Politechnika Warszawska, Przewodniczący Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP	
15.30	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Systemy zasilania awaryjnego (zasilacze UPS, agregaty prądotwórcze) dla systemów teleinformatycznych, instalacji elektrycznych, systemów automatyki, DATA CENTER, instalacji przemysłowych	mgr inż. Grzegorz Bałka
Systemy zasilania gwarantowanego, agregaty prądotwórcze, bezprzewodowe zasilanie UPS, agregaty kogeneracyjne	mgr inż. Gracjan Noworyta
Energooszczędne tuby LED i ich zalety	mgr inż. Paulina Nowicka

Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:

+48 664 787 055, +48 600 880 120 lub warszawa@amgb.com.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w seminarium

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia