

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

06 CZERWCA 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 – 11.45	Prawne i techniczne zasady stosowania systemów detekcji gazów (urządzenia sygnalizacyjno-odcinające, systemy sterowania wentylacją w garażach, detektory freonu w pomieszczeniach klimatyzowanych, detekcja gazów w chłodniach, oczyszczalniach ścieków i magazynach substancji niebezpiecznych	GAZEX
	CPR w praktyce - zmiany na wyniku kabli i przewodów po wejściu w życie rozporządzenia 305/2011	TELE-FONIKA KABLE
	Odkryj zalety nowej aplikacji ABB: wybór i wstawianie aparatów dostępnych w bibliotece w tym m.in. aparaturę modułową i pomiarową, fotowoltaikę, wyłączniki i rozłączniki kompaktowe, urządzenia systemowe i obudowy. Kreator schematów rozdziałów energii pozwalający w łatwy sposób stworzyć dokumentację techniczną. Przykłady typowych i nietypowych rozwiązań	ABB
	Nowoczesne oprawy oświetleniowe LED dedykowane do ciężkich warunków pracy w tym stref zagrożonych wybuchem (Ex)	ATM LIGHTING
	Wytrzymałe i odporne napędy do rolet i markiz zapobiegającego przypadkowemu opadaniu z funkcją automatycznej regulacji – nowość w ofercie FAAC Polska	FAAC POLSKA
	Elektroniczne systemy kontroli dostępu - rozwiązania dostępne dające możliwość wielu kombinacji. Dzięki różnorodności pakietów oprogramowania, wariantów wkładek, typów okuć, tworzone systemy dostosowane są do indywidualnych oczekiwań i potrzeb użytkowników	WILKA POLSKA
11.45 – 12.05	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach	
	II sesja wykładowa	
12.05 – 13.35	Zdecentralizowany system instalacji elektrycznej i automatyki budynkowej GesisFLEX ułatwiający projektowanie i montaż	WIELAND ELECTRIC
	Zastosowanie mechanicznych systemów zabezpieczeń obiektów wobec współczesnych wymogów bezpieczeństwa i kontroli dostępu	DFE SECURITY
	Wielogazowe i wielopunktowe systemy detekcji gazów w garażach i parkingach podziemnych	PRO-SERVICE
	Skuteczne rozwiązania do poprawy jakości energii elektrycznej: falownikowe kompensatory mocy biernej, filtry aktywne, aktywne kondycjonery napięcia	ELECTRIC POWER QUALITY
	Jak prawidłowo zaprojektować i zbudować instalację RTV-SAT? Na co zwrócić szczególną uwagę przy odbiorach? Praktyczne rozwiązania w świetle obowiązującego rozporządzenia MTBiGM z 2012r.	GZT TELKOM-TELMOR
	Zabezpieczenie przed przepięciami sieci elektrycznych, sygnałowych, fotowoltaiki, oświetlenia LED	JEAN MUELLER

13.35 – 13.45	Konsultacje techniczne przy stoiskach	
13.45 – 14.15	Wykład eksperta	
	<p>Prawidłowe projektowanie systemu zasilania gwarantowanego. Baterie akumulatorów stosowane w zasilaczach UPS oraz warunki ich bezpiecznej eksploatacji. Przykłady najczęściej popełnianych błędów projektowych, wykonawczych i eksploatacyjnych</p> <p>Prezes Narodowego Ośrodka Bezpieczeństwa Elektrycznego, Członek centralnego kolegium sekcji instalacji i urządzeń elektrycznych SEP; Członek Komitetu Technicznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ds. bezpieczeństwa pożarowego obiektów energetyki; autor literatury fachowej</p>	<p>ppłk. w st. sp. mgr inż. JULIAN WIATR</p>
14.15	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	COMEX
Przełączniki kontroli stanu izolacji. Systemy zasilania i sterowania w sieci tradycyjnej. Ogranicznik przepięć dla układów sieci IT. Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa w instalacjach fotowoltaicznych. Urządzenia do wyrównywania potencjałów	REPOS TECHNIK

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

+48 664 787 055, +48 600 880 120 lub warszawa@e-mgb.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