

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

Seminarium Zachodniopomorskie dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć, biur projektowych, firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych

09 MARCA 2024 (wtorek)

HOTEL RADISSON BLU 70-419 Szczecin, Plac Rodła 10.

Sala konferencyjna Concerto – I piętro

UDZIAŁ BEZPŁATNY

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników Bufet kawowy. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa – Materiały i technologie		
10.00-10.15 15 min	Zastosowanie kanałów i puszek podłogowych w oparciu o normę EN 60529. Prawidłowy dobór kaset i puszek podłogowych dla dużych obciążeń w połączeniu z podwyższoną klasą ochrony IP. Alternatywne zabezpieczenia antykorozyjne w systemach tras kablowych.	EL-PUK
10.15-10.30 15 min	Jak dobierać kable dla instalacji elektrycznych i BMS w obiektach budowlanych? Oferta ZK BITNER w świetle aktualnych przepisów prawnych.	BITNER
10.30-10.50 15 min	Instalacje elektryczne w ścianach szkieletowych o izolacji akustycznej do 69db - problemy i rozwiązania. Nowa seria puszek do ścian betonowych ułatwiających pracę przy prefabrykacji oraz przy konstrukcjach szalunkowych.	KOPOS
10.50-11.10 20 min	smartHome- inteligentne systemy automatyki domowej w praktyce. Przykłady nietypowych rozwiązań ważnych dla projektanta i użytkownika końcowego.	FAKRO
11.10-11.25 15 min	Smart Home. Inteligentnego sterowania oświetleniem. Czujniki ruchu i obecności - nowe standardy sterowania oświetleniem w systemach 230V, Dali i KNX .	NIKO
11.25-11.45	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
II sesja wykładowa – Materiały i technologie		
11.45-12.05 15 min	Restart® – nowe opatentowane wyłączniki różnicowoprądowe automatycznie przywracające zasilanie oraz testujące stan instalacji. Restart Autotest ® - wyłączniki z bypassem automatycznie testujące wyłączniki różnicowoprądowe.	GEWISS
12.05-12.20 15 min	Problematyka ochrony przeciwpożarowej i kompensacji mocy biernej w sieciach niskiego napięcia. SISIL PLUS –efektywny rozdział energii w praktyce.	JEAN MUELLER
12.20-12.35 15 min	Przełączniki w technologii Push-in – jak szybciej obszyć rozdzielnię elektryczną? Przełącznik czasowy oraz przełącznik instalacyjny o wysokiej odporności na prąd udarowy - jak rozwiązać problemy z załączaniem oświetlenia?	RELPOL
12.35-12.50 15 min	Konwergencja, czyli wielozadaniowe wykorzystanie kabla IP – projektowanie sieci LAN z uwzględnieniem rozproszonych usług budynkowych.	COBI CABLING
12.50-13.10	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
13.10-14.10	III sesja wykładowa-Wykłady ekspertów NORMY I PRZEPISY PRZECIWPOŻAROWE 2024	
13.10-13.40 30 min	Aktualne zmiany przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Najczęstsze nieprawidłowości Projektowe i wykonawcze stwierdzone podczas obowiązkowych odbiorów obiektów budowlanych.	Piotr Tuzimek
	Zastępca Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej	
13.40-14.10 30 min	Problematyka przeciwpożarowego wyłącznik prądu z możliwością wyłączenia zasilania na średnim napięciu jako wyrób budowlany i urządzenie elektryczne. Rodzaje implementacji projektowej w 2024 roku – certyfikowany wyrób budowlany a dopuszczenie jednostkowe.	ppłk. mgr inż. Julian Wiatr
	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.	
14.10-14.25	Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe	

STOISKA INFORMACYJNE-MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe dla urządzeń nowej generacji: elektromobilność eV, stacje ładowania pojazdów, magazyny energii.	ETI POLAM
Kontrola stanu izolacji i monitorowanie sieci IT w przemyśle, szpitalach i trakcji. Ochrona przeciwprzepięciowa i ograniczenie niskiego napięcia.	HAKEL
Szeroki asortyment niezawodnych wyłączników bezpieczeństwa, rozłączników i złączek kablowych wykorzystywanych w apartamentach mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej lub halach przemysłowych zapewniających łatwość instalacji i użytkowania oraz najlepszą wydajność.	KATKO

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Wielogazowe stacjonarne detektory do garaży zamkniętych i ...nie tylko.	PRO-SERVICE
-------------------------------------------------------------------------	--------------------

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE