

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

28 MARCA 2023r. (WTOREK)

Hotel Rzeszów, Sala Marszałkowska, poziom 2
35-001 Rzeszów, Al. J. Piłsudskiego 44
PARKING BEZPŁATNY

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników Przerwa kawowa - 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.	EL-PUK
10.15–10.30 15 min	Energia pod kontrolą. Na co zwracać uwagę przy doborze obudów metalowych? Przykłady prawidłowych rozwiązań w oparciu o szeroką gamę obudów typu SOLD GSX	ETI POLAM
10.30–10.45 15min	Zastosowanie technologii LED w ciężkich warunkach przemysłowych, zwłaszcza w strefach zagrożonych wybuchem. Dobór opraw w zależności charakteru pomieszczeń. Przykłady nietypowych rozwiązań. Oprawy specjalistyczne do oświetlenia tuneli	ATM LIGHTING
10.45–11.00 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?	RELPOŁ
11.00–11.15 15 min	N Niezawodny system pomiaru EASY BRANCH gwarantujący wysoką dokładność pomiarów według norm IEC61557-12 i IEC62053-22/23, jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań. Zasady pomiarów i rejestracji parametrów elektrycznych. Elementy składowe systemu.	LOVATO
11.15–11.30 15 min	Bezpieczny Punkt Oświetleniowy. Słupy oświetleniowe a aspekty bezpiecznej konstrukcji wsporczej zgodnie z obowiązującą normą. Przykłady rozwiązań	ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW
11.30-11.50	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
II sesja wykładowa. DEBATA PRZECIWPOŻAROWA		
11.50-12.20	Co powinien wiedzieć projektant, wykonawca i inwestor w roku 2023. Problematyka zasilania ppoż. w przypadku zasilania budynku w układzie TT. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu z możliwością wyłączenia zasilania na średnim napięciu	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	
12.20-12.50	Wymagania PSP w zakresie bezpieczeństwa pożarowego niskoprądowych instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych wymagających obowiązkowej kontroli ze strony PSP. Najczęstsze nieprawidłowości projektowe i wykonawcze. Studium przypadków	mł. bryg. Dariusz Rałowski
	Z-ca Naczelnika wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Rzeszowie	
12.50-13.05	Pytania i odpowiedzi do ekspertów	
13.05	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

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
Kontrola stanu izolacji i monitorowanie sieci IT w przemyśle, szpitalach i trakcji. Ochrona przeciwprzebieciowa i ograniczenie niskiego napięcia	REPOS TECHNIK

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

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