

ElektroVIP 2022

Ogólnopolska Konferencja dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć

19-21 PAŹDZIERNIKA 2022

Hotel Polanica Resort & Spa
 ul. Górska 2, 57-320 Polanica-Zdrój
RAMOWY PLAN KONFERENCJI*

Godzina	19.10.2022 - środa	Prelegent
11.00-16.00	Wycieczki fakultatywne.	
Od 15.00	Przyjazd uczestników i zameldowanie w hotelu. Czas wolny	
16.00-21.00	Obiadokolacja	
21.00-23.00	Turniej w kręgle o puchar ElektroVIP 2022	
Godzina	20.10.2022- czwartek	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników oraz konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00 - 11.30	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00 -10.30	Aktualny stan prawny w zakresie doboru kabli dla obiektów budowlanych	BITNER
10.30 - 10.45	Wielopunktowy i wielogazowy system detekcji CO/LPG...NO2... w garażach i parkingach zamkniętych i nie tylko	PRO-SERVICE
10.45 - 11.05	Badania palności kabli w odniesieniu do wymagań rynków europejskich na przykładzie konstrukcji typu Flame-X 950 i Flameblocke	TELE-FONIKA
11.05 - 11.25	Systemy kotwienia Fischer – moc korzyści, bezpieczeństwo i wygoda na każdym etapie procesu projektowania i realizacji obiektu	FISCHER
11.25 - 11.40	Projektowanie instalacji odgromowej za pomocą nakładki Elko-Bis CAD 3.0 - innowacyjnego narzędzia ułatwiającego zarówno prace projektowe, jak i kosztorysowe. Wybór LPS, wersji materiałowej, kąta ochrony masztów, detale, szczegóły oraz zestawienie materiałowe	ELKO-BIS
11.40 - 12.00	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
12.00 - 13.10	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
12.00 - 12.20	Nowoczesne rozwiązania gwarantujące ciągłość zasilania i bezpieczeństwo eksploatacji instalacji elektrycznych w pomieszczeniach medycznych	SOCOMEK
12.20 - 12.35	Systemowe rozwiązania plug&play dla sterowania oświetleniem, HVAC i żaluzji. Najwyższe oszczędności energii, niższe koszty inwestycyjne, komfort dla wszystkich	DISTECH CONTROLS
12.35 – 12.55	Nowoczesne rozwiązania teletechniczne na bazie Multikabla oraz skuteczne ekranowanie sieci telewizyjnej w budownictwie wielorodzinnym. Zagadnienia związane z projektowaniem instalacji RTV-SAT	ELPIO
12.55 - 13.10	Własności kabli i przewodów, wpływające na bezpieczeństwo eksploatacji obiektów produkcyjnych i użyteczności publicznej	HELUKABEL
13.10 - 13.30	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
13.30 - 14.30	III sesja wykładowa – DEBATA PRZECIWPOŻAROWA	
Co powinien wiedzieć projektant, wykonawca i inwestor w roku 2023. Problematyka zasilania ppoż. w przypadku zasilania budynku w układzie TT 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		ppłk. mgr inż. Julian Wiatr
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.		Marcin Zieliński
Wydział Kontrolno Rozpoznawczy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej		

Losowanie wśród uczestników konferencji 13 nagród ufundowanych przez Firmę Pro-Service Sp. z o.o. w tym trzy główne: Smartwatch Mi Band 7, Powerbank 20000 mAh, Dysk zewnętrzny HDD 1TB. Losowanie odbędzie się na podstawie wypełnionych, dostępnych na stoisku Pro-Service wizytówek		PRO-SERVICE LOSOWANIE NAGRÓD
14.30 - 15.00	Podsumowanie konferencji - rozmowy kulturalowe	
15.00 - 16.00	Lunch	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Zastosowanie systemów kanałów i kaset podłogowych w obiektach użyteczności publicznej. Kasety do dużych obciążeń oraz o podwyższonym stopniu ochrony IP zgodnie z normą EN 60529.	EL-PUK
Zagadnienia selektywności zabezpieczeń niskiego napięcia.	ETI POLAM
Systemy do prowadzenia instalacji elektrycznej i teletechnicznej w obiektach użyteczności publicznej; biurowce, banki, uczelnie itp. Najnowsze rozwiązania do wyprowadzenia instalacji elektrycznej w ociepleniach budynków	KOPOS ELEKTRO

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Projektowanie systemów detekcji w obiektach przemysłowych - akumulatorownie, kotłownie, pomieszczenia produkcyjne i magazynowe. Współpraca systemów detekcji gazów z infrastrukturą wewnętrzną budynków (instalacja gazowa, wentylacja, klimatyzacja, SSP, BMS)	GAZEX
---	--------------

*organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie

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

PLAN KONFERENCJI ElektroVIP 2022

19.10 ŚRODA	11.00-16.00	Wycieczki fakultatywne dla chętnych uczestników i przedstawicieli producentów.
	Od 15.00	Przyjazd uczestników i zameldowanie w hotelu. Czas wolny, korzystanie z Centrum Wellness & Parku Wodnego
	16.00-21.00	Obiadokolacja
	21.00-23.00	Turniej w kręgle o puchar ElektroVIP 2022 . Integracja z projektantami
20.10 CZWARTEK	07.30-09.30	Śniadanie
	10.00-15.00	Sesje wykładowe.
	15.00-16.00	Lunch
	20.00-2.30	Uroczysta kolacja oraz Cuba Libre Show poprowadzi Hector Del Rio Toress wraz z grupą taneczną Maraquja Dance
21.10 PIĄTEK	07.30-10.00	Śniadanie. Wymeldowanie i wyjazd uczestników