

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

25 SIERPNIĄ 2021
Haston Congress Center, sala Rolls Royce B - parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program wydarzenia	Prelegent
9.00 - 9.50	Rejestracja uczestników –konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
10.00-10.30	I sesja wykładowa – wykład eksperta	Agnieszka Znamiec
	Procedury przystąpienia do użytkowania obiektów budowlanych z uwzględnieniem instalacji elektrycznych i sieci elektroenergetycznych w świetle zmieniającego się otoczenia prawnego. Omówienie wymaganej prawem dokumentacji. Studium przypadku	
	<small>Naczelnik Wydziału Orzecznictwa Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego we Wrocławiu</small>	
10.30-10.45	Pytania i odpowiedzi	
10.45-11.30	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.45-11.00	Współczesne sterowanie urządzeniami ppoż. Matryca sterowań FPM+	ELA-COMPIL
11.00-10.15	Systemowe rozwiązanie plug&play dla sterowania oświetleniem, żaluzjami i HVAC w budynkach, które znacząco obniża koszty inwestycyjne i zużycie energii	DISTECH CONTROLS POLAND
11.15-11.30	Największe problemy przy projektowaniu oświetlenia i systemów sterowania	LUXON
11.30-11.50	Przerwa kawowa - konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
11.50-13.35	II sesja wykładowa – materiały i technologie	
11.50-12.05	Optymalne rozwiązania do poprawy jakości energii elektrycznej – falownikowe kompensatory mocy biernej, filtry aktywne	EPQ
12.05-12.20	Uszczelnienia przejść instalacyjnych w technologii Mercor – wymagania a rzeczywistość.	MERCOR
12.20-12.50	Bezpieczeństwo pożarowe instalacji fotowoltaicznych	FRONIUS
12.50-13.20	II sesja wykładowa – wykład eksperta	ppłk. w st. sp. mgr inż. Julian Wiatr
	Bezpieczeństwo eksploatacji systemów fotowoltaicznych. Ochrona przeciwporażeniowa oraz ochrona odgromowa i przepięciowa w instalacjach fotowoltaicznych	
	<small>Były 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</small>	
13.20-13.35	Pytania i odpowiedzi	
13:35	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalne	

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Wielogazowe stacjonarne detektory CO,LPG,NO2 w garażach i parkingach zamkniętych	PRO-SERVICE
--	-------------

*Organizator zastrzega sobie zmiany w programie wydarzenia.