

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM PODKARPACKIE
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

17 LUTEGO 2015 r. (WTOREK)

Hotel Rzeszów, Sala Marszałkowska, poziom 2

35-001 Rzeszów, Al. J. Piłsudskiego 44

PROGRAM SEMINARIUM		
9.30	Rozpoczęcie Seminarium	
10.00 – 11.15	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
	Kompetencja w systemach automatyki i zarządzaniu produkcją. Asix.Evo: wszystko w jednym - pakiet programowy klasy HMI/SCADA/MES umożliwiający realizację komputerowych systemów wizualizacji, nadzoru i sterowania procesów przemysłowych	ASKOM
	Oprawy i systemy oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem, oprawy z autotestem, a także mikroprocesorowe systemy oświetlenia awaryjnego z oprawami indywidualnymi i z centralną baterią w świetle aktualnych przepisów i dopuszczeń CNBOP	HYBRYD
	Oprogramowanie Synergy zaprojektowane do monitoringu i kontroli produktów LOVATO Electric wyposażonych w porty komunikacji ułatwiające nadzór i zarządzanie energią	LOVATO ELECTRIC
11.15 – 11.35	Przerwa kawowa	
11.35 – 12.05	Ochrona odgromowa obiektów i urządzeń realizowana za pomocą systemowych rozwiązań firmy AN-KOM. Przestrzeń chroniona tworzona przez maszty z serii AN-80, AN-81, AN-82. Aktualne normy dla ochrony odgromowej stosowane na zwody, przewody i uziomy	AN-KOM
	Nowoczesne urządzenia przeciwprzepięciowe i przetężeniowe firmy CITEL stosowane w instalacjach elektrycznych. Zabezpieczanie linii zasilających i odbiorczych przed skutkami zwarć, przeciążeń i przepięć	JEAN MUELLER
12.05 – 12.15	Przerwa techniczna	
12.15 – 12.45	WYKŁAD EKSPERTA	
	Dobór prądów znamionowych zabezpieczeń i przekroju przewodów w obwodach o małych wartościach prądów obciążenia, ze względu na nagrzewanie w warunkach roboczych i zwarciovych	dr inż. BARBARA KOPEĆ
	V-ce Prezes oddziału rzeszowskiego SEP-u, Adiunkt na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej	
12.45 – 13.15	WYKŁAD EKSPERTA	
	Najczęstsze nieprawidłowości popełniane przy projektowaniu i instalowaniu urządzeń przeciwpożarowych w budynkach. Problematyka podczas kontroli prowadzonych przez PSP	st. kpt. mgr WOJCIECH KOWALIK
	Naczelnik Wydziału Operacyjno-Rozpoznawczego i Ochrony Informacji Niejawnych Komendy Powiatowej PSP w Stalowej Woli	
13.15	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalne	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Obudowy teleinformatyczne. Obudowy elektryczne	EURO-BOX
Nowoczesne systemy automatyki i bezpieczeństwa – system zarządzania budynkami Metasys® i system kontroli dostępu P2000, sterowniki, moduły, zawory, siłowniki, czujniki, przetworniki, oprogramowanie, funkcje dla efektywnego zarządzania instalacjami i bezpieczeństwem obiektów	JOHNSON CONTROL
Elektrotechnika przemysłowa - osprzęt siłowy i rozdzielnice budowlane przystosowane do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych np.: w tunelach, kopalniach, elektrowniach, na kolei, w przemyśle ciężkim	PCE
Zastosowanie złączek jedno – i wielotorowych, przycisków sterowniczych, łączników krańcowych oraz pozostałego osprzętu elektrotechnicznego w instalacjach elektrycznych i automatyce budynkowej	SPÓŁDZIELNIA ELEKTROTECHNICZNA POKÓJ
BricsCAD jest potężną platformą CAD unifikującą cechy formatu dwg z zaawansowanymi narzędziami 2D i inteligentnym bezpośrednim modelowaniem 3D. Nowoczesne oprogramowanie zapewniające kompletny zestaw aplikacji branżowych oraz kompatybilność platformy programistycznej. Sprawdzone rozwiązanie w projektowaniu instalacji elektrycznych jak również w automatyce budynków	VECTOR SOFTWARE

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

Tel. 71/ 347 57 29, 71/347 57 30, fax. 71/ 347 57 32 lub rzeszow@biotop.pl

Prosimy o podanie danych teled adresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia