

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM DOLNOŚLĄSKIE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

TARGI DLA PROJEKTANTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEDSTAWICIELI BIUR PROJEKTOWYCH, WYKONAWCÓW I INWESTORÓW INSTYTUCJONALNYCH

1 GRUDNIA 2011 (CZWARTEK)**Scandic Wrocław**, sala konferencyjna Concerto
Wrocław, ul. Piłsudskiego 49/57

GODZINA	PROGRAM SPOTKANIA	PRELEGENT
9.30	Rozpoczęcie Seminarium	
10.00 – 12.05	FAKRO - Bezprzewodowy system sterowania w oknach dachowych	FAKRO
	Systemy oświetlenia energooszczędnego z czujnikami ruchu, oświetlenia awaryjnego i systemy przeciwoblodzeniowe	ENSTO POL
	ONE HOME - Bezpieczne i komfortowe systemy zarządzania budynkiem oraz nowoczesne systemy wideo domofonowe serii CXS100	ZAMEL
	BMS a energooszczędność – korzyści ze stosowania systemów automatyki budynkowej oraz koncepcja efektywności energetycznej budynków firmy REGIN AB	POLTRAF
	Czujniki ruchu i obecności do zadań specjalnych – jeszcze więcej możliwości oszczędzania energii w budynkach	B.E.G. BRÜCK ELECTRONIC
12.05 – 12.25	Przerwa kawowa	
12.25 – 14.30	Termowizja i jej znaczenie w termomodernizacji budynków. Raport termograficzny umożliwiający uniknięcie błędów projektowych i wykonawczych. Przykłady zastosowania	FLIR SYSTEMS
	Dystrybucja energii w rozdzielnicach NN i SN dla aplikacji przemysłowych – system łączenia kabli firmy Conta-Clip	AUTOMATIC SYSTEMS ENGINEERING
	Najwyższej jakości rozwiązania systemowe w instalacjach elektrycznych z zakresu połączeń i zamocowań, ochrony przeciwprzepięciowej i przeciwpożarowej oraz odgromowej	OBO BETTERMANN
	System 3M™ Volition™ - rozwiązania teleinformatyczne dla centrów danych	3M
	Sterowniki PLC oraz systemy nadrzędne (SCADA) dla automatyki budynkowej. Sterownik Ethernetowy jako uniwersalne rozwiązanie – system nadrzędny i sterownik PLC	JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL
	Projektowanie sieci i instalacji elektrycznych przy użyciu systemu ArCADia 3.03	INTERSOFT
14.30 – 14.40	Przerwa	
	GOŚĆ I TEMAT SPECJALNY SPOTKANIA	
14.40 – 15.10	Kryteria wymiarowania instalacji elektrycznych STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, PROFESOR POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ	prof. HENRYK MARKIEWICZ
Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia-START		
15.10	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY DO PROJEKTOWANIA ORAZ KONSULTACJE

Detekcja gazów w garażach i parkingach podziemnych. Sposoby na ograniczenie zużycia energii elektrycznej przez układy wentylacji	ATEST GAZ
Systemy zasilania awaryjnego	EPS SYSTEM
Systemy łączności IP (interkomy, wideo domofony). Lokalizacja osób oraz urządzeń z wykorzystaniem sieci Wi-Fi. Urządzenia sygnalizacyjne optyczne, akustyczne oraz optyczno akustyczne, telefony przemysłowe w tym dla stref zagrożenia wybuchem.	NOVATEL
Okablowanie strukturalne firm COBINET oraz SIEMON	
Wielopunktowe systemy detekcji gazów toksycznych i wybuchowych	PRO-SERVICE

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 **wroclaw@biotop.pl**

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

WSTĘP BEZPŁATNY Ilość miejsc ograniczona

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia