



Cykl szkoleń „ABB Partner”

Szkolenie nr 3

Sterowanie i sygnalizacja – zastosowania aparatury sterowniczej i sygnalizacyjnej produkcji ABB

Szkolenie poświęcone jest różnym systemom sterowania automatycznego i ręcznego. Prezentuje rozwiązania ABB w dziedzinie zarządzania systemami zasilania elektrycznego nN, maszynami oraz urządzeniami produkcyjnymi, systemami ogrzewania, wentylacji, oświetlenia w budynkach biurowych, mieszkalnych i użyteczności publicznej (systemy KNX). Omawiana jest komunikacja komputerowa (w zakresie podstawowym) oraz demonstrowane są praktyczne przykłady zastosowań. Szkolenie nr 3 zapoznaje słuchaczy z funkcjonowaniem, zastosowaniem, specyfiką w/w układów sterowania oraz dostarcza wielu informacji na temat wyrobów ABB w takich dziedzinach, jak np. sterowniki programowalne, przekaźniki elektroniczne, układy pomiarowe, osprzęt pulpitu, itp.

Program

- Rodzaje sterowania (ręczne i automatyczne)
- Sterowanie systemami zasilania elektrycznego, maszynami i urządzeniami produkcyjnymi, systemami w budynkach (KNX) na przykładzie przedsiębiorstwa
- Komunikacja w systemach sterowania
 - Przykład i funkcjonowanie
 - System sterowania zasilaniem elektrycznym
 - System sterowania owijką
 - System sterowania budynkiem KNX

Adresatem całego pakietu są elektrycy – klienci hurtowni, którzy zajmują się montażem rozdzielnic, eksploatacją oraz nadzorem urządzeń elektrycznych lub prowadzą remonty i modernizacje istniejących rozwiązań technologicznych w zakresie części elektrycznej danych obiektów, a także wszyscy inni zainteresowani funkcjonowaniem urządzeń nN i związani w jakiś sposób z omawianymi aplikacjami.

Szkolenia przygotowano pod kątem prezentacji funkcjonowania aparatury w systemach zasilania, sterowania oraz zabezpieczeń.

Miejsce szkolenia	Aleksandrów Łódzki, Wrocław, Kraków
Czas trwania szkolenia	3h
Język, w którym odbywa się szkolenie	polski
Osoba do kontaktu z ramienia ABB Sp. z o.o.	Piotr Szymański; ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź tel.: +48 785 872 758; e-mail: piotr.szymanski@pl.abb.com

Power and productivity
for a better world™

