



Funkcjonowanie i wprowadzanie nastaw w zabezpieczeniu REF615

Celem kursu jest zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem oraz wprowadzaniem nastaw do zabezpieczenia REF615

Cele:

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie w stanie:

- Wykonać wszystkie podstawowe operacje za pomocą HMI (Human Machine Interface)
- Odczytać i skasować wszystkie zdarzenia i alarmy
- Wprowadzić zmiany w ustawieniach zabezpieczenia
- Wprowadzać rejestr zakłóceń
- Programować wejścia i wyjścia oraz diody alarmowe zabezpieczenia
- Ustanowić komunikację GOOSE

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów systemowych, inżynierów utrzymania ruchu oraz osób, które chcą się nauczyć obsługi oraz wprowadzania nastaw do zabezpieczenia REF615.

Wymagania:

Podstawowa wiedza o przekaźnikach zabezpieczających oraz o sposobach kontroli sieci elektrycznych.

Tematy:

- Wprowadzenie do REF 615 i PCM600
- Wykonywanie operacji za pomocą interfejsów: Local HMI, Web HMI
- Konfigurowanie przekaźnika (LHMI, Web HMI, PCM600)
- Ustawianie i odczytywanie rejestru zakłóceń
- Sygnalizacja Matrix Tool (SMT)
- Ustawienie GOOSE

Miejsce szkolenia	Łódź, Wrocław, Kraków
Czas trwania szkolenia	2 dni
Język, w którym odbywa się szkolenie	polski/angielski
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