



Funkcjonowanie zabezpieczenia REF630

Celem kursu jest zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem i eksploatacją zabezpieczenia REF630

Cele:

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie w stanie:

- Wykonać wszystkie podstawowe operacje za pomocą Local HMI (Human Machine Interface)
- Odczytać i skasować wszystkie zdarzenia i alarmy
- Posługiwać się Web HMI (Human Machine Interface)
- Wprowadzać ustawienia parametrów za pomocą PCM600 oraz Web HMI (Human Machine Interface)
- Ustawiać i odczytywać rejestr zakłóceń

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów systemowych, operatorów podstacji oraz osób, które chcą się nauczyć obsługi oraz wprowadzania nastaw do zabezpieczenia REF630.

Wymagania:

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

Tematy:

- Funkcjonalność i zasada działania serii Relion®630
- Wprowadzenie dla REF630 RET630 oraz REM630
- Prezentacja PCM600
- Konfigurowanie przekaźnika (L HMI, Web HMI, PCM600)
- Obsługa zakłóceń
- Przegląd zdarzeń

Miejsce szkolenia	Łódź, Wrocław, Kraków
Czas trwania szkolenia	1 dzień
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

Power and productivity
for a better world™

