



Programowanie zabezpieczenia REF542plus

Celem kursu jest zapoznanie uczestników z programowaniem terminali REF542plus

Cele:

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie w stanie:

- Wykonać programowanie zabezpieczenia REF542plus
- Wykorzystać narzędzia konfiguracyjne dla REF542plus
- Modyfikować gotowe konfiguracje
- Tworzyć i modyfikować obraz HMI (Human Machine Interface)

Szkolenie skierowane do:

Inżynierów systemowych, inżynierów utrzymania ruchu oraz osób, które chcą się nauczyć programowania zabezpieczenia REF542plus.

Wymagania:

Podstawowa wiedza o przekaźnikach zabezpieczających oraz o sposobach kontroli sieci elektrycznych. Pewne doświadczenie w programowaniu.

Tematy:

- Zasady funkcjonowania i programowania zabezpieczenia REF542plus
- Prezentacja narzędzia konfiguracyjnego dla REF542plus
- Definiowanie HARDWARE dla REF542plus
- Programowanie kontroli i ochrony przekaźnika REF542plus
- Programowanie diod LED i rejestru zakłóceń

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™

