

SZKOLENIE DEDYKOWANE DLA PROJEKTANTÓW

2.12-4.12. 2024
Aquarion Zakopane



WYBRANE ASPEKTY PROJEKTOWANIA OBWODÓW WTÓRNYCH SN

PROGRAM MERYTORYCZNY

MODUŁ 1 - PROJEKTOWANIE ZABEZPIECZEŃ ŁUKOOCRONNYCH (6 godzin)

- ▶ Funkcjonalności autonomicznych zabezpieczeń łukoochronnych na przykładzie ARCpro-6
- ▶ Zasady doboru komponentów ARCpro-6 dla najprostszych rozdzielni SN (zajęcia podstawowe z elementami ćwiczeń praktycznych)
- ▶ Omówienie dostarczonych podkładów projektowych (przykłady rozmieszczenia ARCpro-6 w różnych typach rozdzielnic SN (otwarte, okapturzone, jedno i dwusystemowe)
- ▶ Przykłady zaawansowanych algorytmów i logik w zabezpieczeniach łukoochronnych
- ▶ Najczęstsze błędy dotyczące projektowanie zabezpieczeń łukoochronnych

MODUŁ 2 - PROJEKTOWANIE AUTOMATÓW PRZEŁĄCZANIA ZASILAŃ (6 godzin)

- ▶ Możliwości nowoczesnych automatów przełączania zasilania na przykładzie urządzenia APZplus
- ▶ Zjawiska występujące podczas działania automatyki SZR i PPZ
- ▶ Omówienie dostarczonych podkładów projektowych (przykłady zastosowania automatów przełączania zasilania dla typowych układów 2,3,4,5 wyłącznikowych)
- ▶ Przykłady zaawansowanych układów przełączeń
- ▶ Najczęstsze błędy dotyczące projektowanie automatów przełączania zasilania

MODUŁ 3 - DOBÓR PRZEKŁADNIKÓW ZIEMNOZWARCIOWYCH (2 godziny)

KAŻDY UCZESTNIK OTRZYMUJE CERTYFIKAT POTWIERDZAJĄCY UKOŃCZENIE SZKOLENIA

