






Schutzprüfung in digitalen Schaltanlagen



 1.5 Stunden

 Deutsch

 Wpuc09de

Schutzprüfungen müssen auch in der digitalen Schaltanlage durchgeführt werden! In diesem Webinar erhalten Sie einen Einblick in die Prüf-Features der IEC 61850. Lernen Sie, wie CMC Prüfgeräte in IEC 61850 Umgebungen integriert werden können und sehen Sie, wie Prüfpläne für die digitale Schaltanlage auf bekannte Art und Weise mit OMICRON Test Universe erstellt werden können.

Ziele

- > Verstehen, worum es bei LPHD.Sim und dem Testmodus handelt
- > Kennenlernen eines grundsätzlichen Ablaufs für die Schutzprüfung in digitalen Schaltanlagen
- > Führung durch einen OCC Prüfplan

Inhalt

- > Prüf-Features des IEC 61850 Standards
 - > Simulations-Indikation LPHD.Sim
 - > Testmodus
- > Prüfgeräte für die Schutzprüfung in digitalen Schaltanlagen
- > Schutzprüfung Schritt für Schritt
 - > C/S Modul zur Vorbereitung von LPHD.Sim und Testmodus
 - > GOOSE Konfiguration
 - > SV Konfiguration
 - > Schutzprüfung
- > Praktisches Beispiel eines OCC Prüfplans in Test Universe

Lösungen

Test Universe

Teilnehmerkreis

Dies ist ein Fortgeschrittenen-Kurs. Dieser Kurs ist für jeden geeignet, der an Schutzprüfung in digitalen Schaltanlagen mit Test Universe interessiert ist.

Vorwissen

Hintergrundwissen über IEC 61850 oder die Webinare "Einführung in IEC 61850" (Wpuc01), "IEC 61850 Datenmodell" (Wpuc07) und „IEC 61850 Dienste“ (Wpuc08) empfehlenswert