



Einführung in das systembasierte Schutzprüfen mit RelaySimTest

 1 h

 Deutsch

 # Wprs08de

Sind Sie sicher, dass Ihr Schutzsystem wie vorgesehen arbeitet? Mit einem systembasierten Prüfansatz können Sie Fehler in Teilen Ihres Schutzsystems und in dessen Konzept finden, die sonst oft unentdeckt bleiben. Nehmen Sie an diesem Webinar teil und erhalten Sie einen Einblick wie Sie den systembasierten Prüfansatz mit RelaySimTest für gründliche, aber dennoch einfache Schutzprüfungen verwenden können.

Ziele

- ▶ Beurteilung von Relaisstellwerten, Logik und Design des Schutzsystems
- ▶ Relaisprüfungen unter nahezu realistischen Bedingungen mit der RelaySimTest Software
- ▶ Prüfen von verteilten Schutzsystemen

Inhalt

- ▶ Einführung in das systembasierte Schutzprüfen
- ▶ Erste Schritte in RelaySimTest
- ▶ Steuerung von mehreren (verteilten) CMC Prüfgeräten von einer Applikation aus
- ▶ Beispielprüfungen mit RelaySimTest
- ▶ End to End Prüfungen

Lösungen

RelaySimTest Software
CMC-Familie

Teilnehmerkreis

Fachpersonal von
Energieversorgungs- und
Serviceunternehmen sowie
Hersteller von Schutzgeräten

Vorwissen

Keine Vorkenntnis von
RelaySimTest notwendig. Ein
Grundverständnis zum Prüfen von
Schutzrelais ist von Vorteil, um Ihren
Lernerfolg zu maximieren.