



Einführung in das systembasierte Schutzprüfen mit RelaySimTest



1 Stunde



Deutsch



Wprs08de

Sind Sie sicher, dass Ihr Schutzsystem wie vorgesehen arbeitet? Mit einem systembasierten Prüfansatz können Sie Fehler in Teilen Ihres Schutzsystems und 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 Relaiseinstellwerten, Logik und Design des Schutzsystems
- > Relaisprüfungen unter nahezu realistischen Bedingungen mit der RelaySimTest Software
- > Prüfen von verteilten Schutzsystemen

Inhalte

- > 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.