

 1,5 Stunden Deutsch Wpdm02de

Werden Sie mit den Grundlagen der Teilentladungsmessung vertraut. Lernen sie den Aufbau und die Messprinzipien in Anlehnung an die IEC 60270 kennen. Profitieren Sie von einer Einführung in die Prinzipien der Teilentladungsmessung und -interpretation.

Ziele

- > Grundverständnis was Teilentladungen (TE) sind
- > Kennenlernen von Messmethoden zur Teilentladungsmessung

Inhalte

- > Was sind Teilentladungen (TE)
- > Wie werden Teilentladungen gemessen
- > Überblick über die benötigten Komponenten und Anschlussmöglichkeiten des TE-Messsystems
- > Einblick in Teilentladungsmessergebnisse anhand aufgezeichneter reeller Teilentladungsmessungen
- > Grundprinzipien der Interpretation von Teilentladungsmessergebnissen

Lösungen

MPD 800 und Zubehör
MONTESTO 200
MONGEMO
MONCABLO

Teilnehmerkreis

Fachpersonal von EVU, Bahn- und Serviceunternehmen, sowie von Herstellern, die im Bereich der Teilentladungsmessung arbeiten werden.

Vorwissen

Kenntnisse der Elektrotechnik