



🕒 2 일

🗣️ 한국어

Cpdm01ko

MPD 장비를 활용하여 부분 방전 테스트의 기본 원리를 이해합니다. 이론 및 실습 부분에서 IEC 60270에 따라 다양한 고전압 설비들을 테스트 하는 방법에 대해 설명합니다. 그리고 테스트 결과의 해석과 관련 사례를 소개합니다.

교육 목적

- > IEC 60270에 따라 MPD로 고전압 설비의 부분 방전 측정
- > 설비에 대한 측정을 수행하여 상태 및 품질 모니터링
- > 측정을 수행하여 절연 상태를 확인하고, 고장 유형과 고장 위치를 식별

교육 내용

- > MPD 시스템 개요
- > 부분 방전 측정 원리 이해
- > MPD를 전력용 변압기, 발전기, 모터, 케이블 등의 고전압 설비에 적용
- > MPD의 소프트웨어 알아보기
- > IEC 60270 및 IEC standard 표준에 따라 부분 방전 테스트 수행
- > 부분 방전 측정 실습
- > PRPD, Q(V), trend analysis 알아보기
- > 부분 방전 테스트 결과 해석
- > 노이즈 및 간섭 처리

관련 제품

MPD 800 및 부속 악세사리

교육 대상

전기 유틸리티, 철도, 서비스 회사
및 제조업체에서 부분 방전
테스트를 수행하는 기술 엔지니어

필요 지식

전기 엔지니어링에 대한 지식