

Planung und Instandhaltung von Mittelspannungsanlagen

1. Grundlagen 2. Bemessung von Schaltanlagen 3. Primärgeräte einer Schaltanlage 4. Bauweisen von Schaltanlagen 5. Schaltungen 6. Sekundäranlagen 7. Schutztechnik 8. Hilfsenergieanlagen 9. Bautechnische Anlagen 10. Erdungsanlagen 11. Dimensionierung von Anlagen und Geräten 12. Planung und Abwicklung 13. Betriebsführung und Instandhaltung

Vorkenntnisse:

Sie haben eine Ausbildung zum Elektroinstallateur oder in einem verwandten Beruf.

Zertifikat: ELKOnet-Zertifikat