



Gebäudetechnik

Elektro- und Prinzipschema lesen

Elektroschemata verstehen – Störungen gezielt beheben. In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen des Elektroschema-Aufbaus und wie Sie ein Schema richtig lesen. Wenn Sie gebäudetechnische Anlagen betreiben oder für die Störungsbehebung verantwortlich sind, reicht es nicht, nur die Funktion der Anlage zu kennen. Ein fundiertes Verständnis der Elektroschemata hilft Ihnen, Fehler schneller zu erkennen und gezielt zu beheben.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

- ▶ Fachleute der Gebäudetechnik wie BetreiberInnen von Anlagen, Projektleitende Lüftung/Heizung, MSR- und IBS-Mitarbeitende, ServicemonteurlInnen und -technikerInnen sowie FM-Mitarbeitende.
- ▶ Kenntnisse über die Funktion von haustechnischen Anlagen oder besuchte Kurse «Gebäudetechnik für EinsteigerInnen» und «Raumluftechnische Anlagen»



Inhalt

- ▶ Grundlagen, Symbole
- ▶ Beispiele
- ▶ Übungen mit eigenen Beispielen und Praxis an einer Lüftungsanlage



Kursdaten & Preise

Der Kurs dauert 2 Tage und kostet CHF 1'100.- (inkl. Kursunterlagen in elektronischer Form und Mittagessen).

Aktuelle Daten und die Anmeldemöglichkeit finden Sie online:
stfw.ch/gep



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch