

Zielgruppe

Gesellen, die längere Zeit nicht im SHK Beruf tätig waren sowie technisch Interessierte. Eigenheimbesitzer mit Interesse am Selbstbau einer Anlage.

Max 6 TN

Inhalte:

- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk
- Installieren von Wärmeerzeugern und klimatechnischen Anlagen
- Grundlagen der Elektrotechnik, Regelungs- und Steuerungstechnik, elektrische Bauelemente einer Hausinstallation, Ursachen von elektrischen Störungen in der Hausinstallation, Störungssuche in Heizungsanlagen, messtechnische Übungen
- Fachkunde Zentralheizungs- und Lüftungsbauer
- Gasfeuerung ohne Gebläse, Wandkessel, Kombithermen, atmosphärische Gaskessel, Ölfeuerung mit und ohne Gebläse, Trinkwassererwärmer, Warmwasserbereitung
- Armaturentechnik in der Hausinstallation, Wasserversorgungsanlagen
- Planung, Aufbau und Inbetriebnahme einer Solarthermieanlage zur Trinkwassererwärmung
- Service-Kommunikation, Umgang mit dem kunden, Beratungsgespräche, Gesetze , Verordnungen, technische Regeln

Dauer

136 U.-Stunden

Seminarnummer

WBC-06

Kosten

Auf Anfrage

Termine

Auf Anfrage

Abschluss

QCW-Zertifikat

Ansprechpartner

Frau Kathrin Golisch

☎ 03364-373305

✉ Kathrin.Golisch@qcw.de