

Elektrische Anschlüsse und Fehlerbehebung in der SHK-Praxis (praktischer Aufbaukurs zur Elektrofachkraft)

Zielsetzung

Die Teilnehmer sollen nach dem Seminar in der Lage sein, durch praktische Übungen, bezogen auf einzelne Aufgabenbereiche:

- elektrische Anschlüsse sicher und normgerecht durchzuführen,
- elektrische Fehler zu analysieren und zu beheben und
- deren notwendige sicherheitstechnische und messtechnische Überprüfungen durchzuführen und zu deuten.

Seminarinhalt

- Normgerechte Verdrahtungstechniken
- Elektrische Installationsschaltungen und deren Anschlüsse
- Verdrahtung und Inbetriebnahme von Heizungsanlagen
- Einführung: Schutzanlagen und Motorschlüsse (Laborsteckübungen)
- Messtechnische Überprüfung von elektrischen Anlagen und Geräten
- Anschluss von Heizgeräten und Fehleranalyse

Teilnehmer

Geprüfte Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten

Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

Dozenten vom

Ingenieurbüro Schmerling

Anzahl der Unterrichtsstunden	ca. 22
Start	Wenn genügend
Ende	Anmeldungen vorliegen
Preis	
Mitglieder	395,00 €
Nichtmitglieder	550,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Theorie und Praxis						
Termin					o. T.	o. T.
Beginn					15:00	08:00
Ende					20:00	14:00

Hinweis:

Der Anmeldung ist eine Kopie der Erstschulung „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ und gegebenenfalls der Nachschulung beizufügen.

Dieser Lehrgang wird nicht als Nachschulung (alle 3 Jahre verbindlich nach der Erstschulung) anerkannt.