

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk

(48 Stunden Lehrgang für das SHK-Handwerk)

Zielsetzung

Die erfolgreiche Teilnahme an dem Lehrgang berechtigt Heizungs-, Klima-, Trink- und Abwasseranlagen an ein vorhandenes elektrisches Verteilernetz anzuschließen. Wer als „Elektrofachkraft“ diese Anschlüsse legt, ist gegen den Vorwurf geschützt, eine unerlaubte Tätigkeit auszuüben.

Die Herstellung des Verteilernetzes, die Installation der Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme etc. sind hiervon nicht betroffen.

Seminarinhalt

- Gefahren durch elektrische Energie, gefährliche Körperströme, Brandgefahren
- Betriebsvorschriften, Grundlagen der Elektrotechnik, Strom, Spannung, Widerstand
- Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sche Gesetze, Leistung, Arbeit, Messübungen, Netzsysteme und -formen, Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme
- Leitungs- und Gerätekunde, Überlastungs- und Kurzschlusschutz
- Messübungen zur Feststellung des ordnungsgemäßen Zustandes und zur Störungssuche

Nach erfolgreich abgelegter Abschlussprüfung (Praxis,

Theorie) bekommt der Teilnehmer das bundeseinheitliche Zertifikat des ZVSHK.

Teilnehmer

Gesellen und Meister aus dem SHK-Handwerk

Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

Dozenten vom

Ingenieurbüro Schmerling

Anzahl der Unterrichtsstunden	ca. 48
Seminar - Nr. 001	31.03.-05.04.2025
Seminar - Nr. 002	19.05.-24.05.2025
Seminar - Nr. 003	04.08.-09.08.2025
Seminar - Nr. 004	22.09.-27.09.2025
Seminar - Nr. 005	06.10.-11.10.2025
Seminar - Nr. 006	24.11.-29.11.2025
Preis	
Mitglieder	850,00 €
Nichtmitglieder	1.100,00 €

Hinweis:

Der Anmeldung ist eine Kopie des Gesellen- oder Meisterbriefes beizufügen.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Seminar - Nr. 001						
Termin	31.03.	01.04.	02.04.	03.04.	04.04.	05.04.
Seminar - Nr. 002						
Termin	19.05.	20.05.	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.
Seminar - Nr. 003						
Termin	04.08.	05.08.	06.08.	07.08.	08.08.	09.08.
Seminar - Nr. 004						
Termin	22.09.	23.09.	24.09.	25.09.	26.09.	27.09.
Seminar - Nr. 005						
Termin	06.10.	07.10.	08.10.	09.10.	10.10.	11.10.
Seminar - Nr. 006						
Termin	24.11.	25.11.	26.11.	27.11.	28.11.	29.11.
Beginn	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
Ende	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	14:00