

Allgemeine Information zum Sachkundenachweis TRGI

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte direkt an den Fachverband

Fachverband Sanitär-Heizung-Klima Baden-Württemberg
Viehhofstr. 11, 70188 Stuttgart
E-Mail: info@fvshkbw.de

Fax-Nr. 0711/46 10 60 17
Internet: www.fvshkbw.de



in Kooperation mit dem VFEW - Verband für Energie- und Wasserwirtschaft
www.vfew-bw.de

Sachkundenachweis TRGI TRGI-Qualifikationslehrgang für die Eintragung beim Netzbetreiber **als Webseminar**

Zielsetzung

Arbeiten an Gasanlagen dürfen nur von Fachunternehmen durchgeführt werden, die in das Installateurverzeichnis eines Gas-Netzbetreibers eingetragen sind. Das regelt die Niederdruckanschlussverordnung NDAV.

Voraussetzung für die Eintragung in ein Installateurverzeichnis ist die **Eintragung in die Handwerksrolle** in einem einschlägigen Gewerk und die **ausreichende fachliche Qualifikation** der verantwortlichen Fachkraft.



DVGW

Der Lehrgang ist vom Landesinstallateurausschuss Baden-Württemberg als **Sachkundenachweis** für die ausreichende fachliche Qualifikation der verantwortlichen Fachkraft anerkannt. Nach bestandener Prüfung sind die fachlichen Voraussetzungen für die Eintragung beim Netzbetreiber nachgewiesen.

Zielgruppe

Den Sachkundenachweis für die Eintragung beim Netzbetreiber benötigen u.a. folgende Personengruppen:

- Meistertitel im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk (Prüfung ab 2003) mit Bescheinigung zum Fach Sicherheits- und Instandhaltungstechnik (mit < 50 P.)
- Meistertitel im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk nach der Prüfungsverordnung für Zentralheizungs- und Lüftungsbauer (Prüfung 1998 - 2003) mit Anhang zum Meisterprüfungszeugnis (Nachweis Fachgebiet Heizungsbau)
- Meistertitel im Zentralheizungs- und Lüftungsbauhandwerk (Prüfung vor 1998)
- Ausbildung an einer staatlichen oder anerkannten Fachschule für Technik Fachrichtung Sanitärtechnik, Versorgungstechnik ohne Nachweis gleichwertiger Kenntnisse

Fortsetzung Zielgruppe

- Ausbildung an einer staatlichen oder anerkannten Fachschule für Technik Fachrichtung Klima- und Lüftungstechnik, Heizungs- und Lüftungstechnik
- Diplom-Ingenieur (FH, TU), Bachelor oder Master of Science: Versorgungstechnik, Betriebs- und Versorgungstechnik, Energie- und Wärmetechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik, Verfahrenstechnik, Schiffmaschinenbau und Schiffbetriebstechnik, Sanitärtechnik (HLS-Technik) ohne Nachweis gleichwertiger Kenntnisse
- Ausübungsberechtigung gem. § 7 b HWO (Altgesellenregelung) für Inhaber einer Gesellenprüfung im Installateur- und Heizungshandwerk oder im Gas- und Wasserinstallateurhandwerk oder im Zentralheizungs- und Lüftungsbauerhandwerk
- Ausnahmebewilligung gem. § 8 HWO



Teilnahmevoraussetzungen:

- Nachweis der oben genannten Qualifikation (siehe Zielgruppe) und Eintragung in die Handwerksrolle im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk

Inhalte

- Allgemeine und rechtliche Grundlagen, Begriffe
- Installation der Leitungsanlage, Materialauswahl, korrekte Verlegung, Brand- und Manipulationsschutz
- Bemessung der Leitungen (Diagrammverfahren, Tabellenverfahren)
- Anschluss und Aufstellung von Gasgeräten
- Ermittlung des Luftverbunds und korrekte Abgasabführung
- Prüfung und Inbetriebnahme von Gasinstallationen, Hinweise zu Betrieb und Wartung
- Fachpraxis: Umgang mit Leitungsanlagen, Gaslecksuche, Druckregler, Zähler und Inbetriebnahme von Gasgeräten

⇒ Weitere Seminare finden Sie unter

www.fvshkbw.de/aus-und-fortbildung/seminare/.

Hier haben Sie auch die Möglichkeit, sich direkt online anzumelden.