



Aktuelle Weiterentwicklung im Regelwerk Gasinstallation (TRGI)

Berechtigt zur Verlängerung der Eintragung ins Installateurverzeichnis

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erweitern und aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu ausgewählten Bereichen der DVGW-TRGI 2018 (Leitungsanlage, Bemessungsverfahren, Abgasleitungen) sowie zur "Qualitätssicherung für Planung, Erstellung, Änderung, Instandhaltung und Betrieb von Gasinstallationen" gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1020.

Seminarinhalt

Aktuelles zur Fortschreibung des DVGW-Regelwerkes - G 1020, G 600, G 260 (A):

- 5. Gasfamilie-Wasserstoff zukünftig in der Gasinstallation;
- Erdgas wird "grün" Wasserstoffstrategie, Brennstoffhandelsgesetz 1.1.2021;
- Aktualisierung der Richtlinien für die Eintragung von VIU in die Installateurverzeichnisse der Netzbetreiber, Vertragsverhältnisse, ADEK Forschungsprojekt, Installationsfehler, Verursacher, Haftungsfragen;
- Musterfeuerungsverordnung (MFeuV) und Umsetzung in das Baurecht der Länder und in der TRGI 2018;
- DGUV-Regel 100-500 - Ablösung durch DGUV-Informationen 203-090 und 092;
- Einsatzbedingungen und Kennzeichnung von Gasgeräten nach europäischer Gasgeräteverordnung;

- Erdverlegte Außenleitungen - Gebäudeaus- und Einführungen, Absperrrichtungen;
- Gasgeräteanschlussleitungen - TAE, sonstige nicht HTB-beständige Bauteile; Bemessung der Leitungsanlage, Beispiele zur Anwendung des direkten Abgleiches;
- Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit von Gasinstallationen

Teilnehmer

Eingetragene Vertragsinstallateurinnen und Vertragsinstallateure zur Ausweisverlängerung und alle Fachkräfte, die Gasanlagen Planen, Bauen und Warten

Seminarort

Bär & Ollenroth KG Brandenburg
Münstersche Straße 4 a, 14772 Brandenburg

Dozenten

Markus Loth, Peter Clos

Hinweis:

Die gültige Fassung der TRGI (für diesen Lehrgang erforderlich) können Sie als Innungsmitglied vergünstigt über uns beziehen.

Anzahl der Unterrichtsstunden	ca. 8
Seminar - Nr. 02	25.04.2024
Seminar - Nr. 03	26.09.2024
Preis	
Mitglieder	225,00 €
Nichtmitglieder	250,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Theorie						
Termin				Nr. 02 25.04.		
				Nr. 03 26.09.		
Beginn				09:00		
Ende				17:00		

