



KOMBI-MONTEURSCHULUNG TRGI* UND TRWI**

Ziel und Nutzen

Mit dem Erscheinen der neuen „Technischen Regel für Gasinstallationen“ gibt es eine Reihe von Anpassungen und Neuerungen, unter anderem ein neues Berechnungsverfahren zur Leitungsbemessung. In diesem Lehrgang werden die wichtigsten Neuerungen für Monteure ausführlich dargestellt und die relevanten Kenntnisse aus dem Bereich Hygiene und Schutz des Trinkwassers für Monteure zur Mängelprophylaxe in der Trinkwasserinstallation vermittelt.

Inhalte

*TRGI-Schulung

- Einführung von Kunststoffinnenleitungen in der Gasinstallation
- Konkretisierung der Maßnahmen zur Manipulationserschwerung
- Änderung des Berechnungsverfahrens zur Leitungsbemessung
- Prüfung von in Betrieb befindlichen Leitungen (ehemals DVGW-G 624)
- Aufstellung von Gasfeuerstätten in Nutzungseinheiten mit mechanischer Entlüftung (ehemals DVGW - G 670)
- Betrieb von Gasanlagen (ehemals DVGW - G 600 Teil III)
- veränderte Verlegerichtlinien
- Aufnahme von Edelstahl-Wellrohrleitungen in die TRGI
- Anforderungen an die Gaszählermontage nach TRGI und NBB

**TRWI-Schulung

- Mikroorganismen, Legionellen in Großgebäuden, Biofilm, Trinkwasserverordnung, Grenzwertüberschreitungen, Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren, Untersuchungsstellen
- Probenahme
- Erfahrungsberichte, Beispiele und Informationen zu Hygienemängeln in der Trinkwasserinstallation
- Probleme bei Haftung der Betriebe VDI 6023

Veranstalter

LSH Akademie in Kooperation
mit dem VDI

**NEUES ZUR
TRGI 2018**

**RELEVANTES
AUS DEM BEREICH
HYGIENE- UND
TRINKWASSER-
SCHUTZ**

Referent

Markus Loth

Dauer und Ablauf

1 Tag, Seminar

Zielgruppe

SHK-Meister und Gesellen

Voraussetzung

keine Vorkenntnisse erforderlich

Zertifikat

ja, nach Abschluss vom VDI

Teilnehmergebühren

Kunden der WIEDEMANN-Gruppe
LSH-Mitglieder

299,00 € zzgl. MwSt.

259,00 € zzgl. MwSt.

**27.2.2024
Göttingen**

**19.3.2024
Schwerin**

**7.5.2024
Burg**

**10.12.2024
Berlin**

Anmeldung

www.lsh.de/aktuelles/termine-veranstaltungen
oder direkt über den QR-Code:

