

Gas-Netzanschlüsse für Betriebsdrücke bis 5 bar

Planung und Errichtung in Theorie und Praxis

G 8.7

Der Netzanschluss ist ein sensibler Bereich im Gasversorgungsnetz. Hier sind sowohl die Belange des Netzanschlusskunden zu berücksichtigen als auch eine qualitativ hochwertige Ausführung der Rohrbauarbeiten sicherzustellen.

Ziel unseres Seminars ist es, zum einen alle aktuellen und relevanten Fachkenntnisse der Planung, Errichtung und Instandhaltung von Gas-Hausanschlüssen gemäß DVGW G 459-1 zu vermitteln. Zum anderen wird der gesamte Prozess vom ersten Gespräch mit dem Netzanschlusskunden bis zum fertiggestellten Gas-Hausanschluss am Beispiel eines Netzbetreibers aufgezeigt und diskutiert.

Abschließend wird ein Netzanschluss zusammen mit allen Teilnehmern erstellt, in unser Mitteldruck-Gasnetz eingebunden und in Betrieb genommen (entlüftet/begast).

Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- aktuelles technisches Regelwerk und rechtliche Rahmenbedingungen
- Planung und Bau von Gasnetzanschlüssen (Auslegungsdrücke, Absperreinrichtungen, Leitungsführung, Hauseinführung, Gasdruckregelung, diverse konstruktive Maßnahmen, Rohrverbindungen etc.)
- Kennzeichnung und Einmessung
- Druckprüfverfahren, Inbetriebnahme und Verwahren des Hausanschlusses

Praktischer Teil

- Einbindung und Inbetriebnahme eines Hausanschlusses

 1 Tag

 Monteure und Mitarbeiter, die am Hausanschlussprozess beteiligt sind

 Erfurt, TEAG Akademie

 405,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

 bis maximal 15 Teilnehmer

 Anja Heilmann