

# Rohrleitungsbau Praxis

## Kompaktseminar für Ingenieure

G 8.2

Sie sind bereits oder künftig als Ingenieur/Meister in den Prozess der Planung und des Baus von Gasrohrleitungen involviert? Informieren Sie sich in diesem Seminar anhand des DIN-/DVGW-Regelwerkes über die Gesamtheit der wichtigsten Anforderungen. Durch Vorführungen sowie eigene Übungen erhalten Sie wertvolle Hinweise zur Beurteilung und Bewertung erforderlicher Arbeiten im Gasnetz. In diesem Seminar werden zudem die technischen Anforderungen der GW 301 – Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbauunternehmen – dargestellt.

### Seminarinhalte

- Planung und Bau von Gasrohrnetzen und Netzanschlüssen
  - Verlegung von Gasrohrleitungen aus Stahl (DVGW G 462, G 463)
  - Kunststoffrohre – Arten, Herstellung, Eigenschaften und Schweißverfahren (DVS 2207, DVS 2208, GW 330)
  - Verlegung von Gasrohrleitungen aus Kunststoff (DVGW G 472)
  - Verlegung von Netzanschlussleitungen (DVGW G 459-1)
- Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen gemäß DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.31 „Arbeiten an Gasleitungen“ (neu: DGUV Information 203-090)
- Druckprüfverfahren gemäß DVGW G 469
- Korrosionsschutz von Gasversorgungssystemen und Nachumhüllung gemäß DVGW GW 15
- Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbauunternehmen gemäß DVGW GW 301



5 Tage – Theorie und Praxis



Ingenieure, Meister, Techniker von Netzbetreibern, Netzserviceanbietern und anderen Fachunternehmen, die bisher keine bzw. wenige Vorkenntnisse im Gasrohrleitungsbau haben, diese aber für ihre Arbeit benötigen. Grundlagenwissen in der Gasversorgung ist von Vorteil – jedoch nicht erforderlich. Dieses Seminar kann auch zur Auffrischung vorhandener Kenntnisse genutzt werden.



Gera, Bildungswerk  
BAU Hessen-Thüringen e. V.



1.425,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



Anja Heilmann

