

MODUL 6

SACHKUNDIGER FÜR TÄTIGKEITEN AN FREIVERLEGTEN GASLEITUNGEN auf Werksgelände gemäß DVGW G 614-1 (A) und G 614-2 (A)

► VORKENNTNISSE

Nicht zwingend gefordert,
gasfachliche Grundkenntnisse
von Vorteil.

TEILNEHMER

Betreiber, Planer von Gasleitungs-
systemen und verantwortliche Personen der
Instandhaltung.

TEILNEHMERANZAHL

max. 10 Personen

DAUER

2 Tage

ABSCHLUSS

Teilnahme-Bescheinigung
mit Sachkundeprüfung

Kurzbeschreibung

In den DVGW-Arbeitsblättern **G 614 Teil 1** und **Teil 2** wurden die DIN EN 15001-1 und DIN EN 15001-2 national umgesetzt. Sie erhalten normative Informationen über die Planung und den Betrieb von freiverlegten Leitungssystemen auf dem Industriegelände. Mit diesem Modul erlangen Sie die Sachkunde zur Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von industriellen Leitungssystemen.

Lerninhalte

- » Planung und Errichtung von Gasleitungen
- » Druckprüfung und Erstinbetriebnahme
- » Blitzschutz
- » Hinweise zur Erstellung eines Störfallplanes
- » Betreiben und Instandhalten von Gasleitungen
- » Druckprüfung bei Umbaumaßnahmen
- » Prüfungszyklen zum sicheren Betrieb
- » Praktische Übungen am Leitungssystem und Einschätzung der Leckagen

Ausbildungsziel

Tiefgreifende Kenntnisse zum Aufbau einer Gasinfrastruktur in Bezug auf die Planung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme und Abnahmekriterien. Sie lernen den sicheren Umgang in Bezug auf Leckagenprüfung und Instandhaltung der Leitungssysteme und erhalten dazu den Sachkundenachweis.



Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf unserer Website unter www.gasexperten.com/seminare oder direkt über den **QR-Code**.

