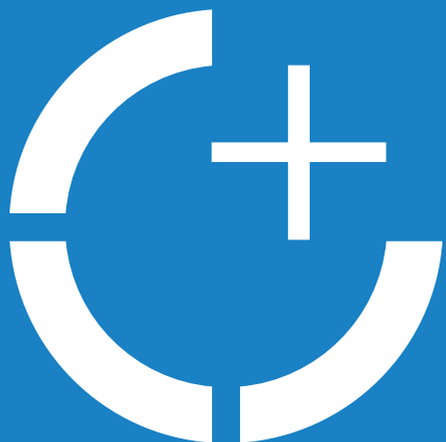




ZEITPLAN

04.12.2024

09.00 – 10.30 Uhr	theoretischer Teil Block I
10.30 – 11.00 Uhr	kleine Stärkung
11.00 – 12.30 Uhr	theoretischer Teil Block II
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen
13.30 – 14.30 Uhr	Praxis Block I
14.30 – 15.00 Uhr	Kaffee und Kuchen
15.00 – 16.00 Uhr	Praxis Block II



Städtler + Beck
Anbohr- und Absperrtechnik
Gas | Kanal

ANMELDEFORMULAR

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Anzahl teilnehmender Personen: _____

Datum/Unterschrift

ANMELDUNG: PER FAX, TELEFON ODER MAIL!

PREIS: 498,- €
zzgl. MwSt.

Anmeldeschluss ist der 01.12.2024.
Der Preis von 498,- zzgl. MwSt. beinhaltet die Teilnahme an der Schulung und des Abschlusstestes, sowie bei erfolgreicher Absolvierung die Ausstellung eines Zertifikates.
Die Mahlzeiten und Getränke während der Schulung sind bereits im Preis inbegriffen. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25 Personen.

Alter Postweg 1 · D-67346 Speyer
Telefon: 0 62 32.31 89-0 · Fax: 0 62 32.31 89-20
Internet: www.subgas.de · E-Mail: vertrieb@subgas.de

Städtler + Beck
Anbohr- und Absperrtechnik
Gas | Kanal

1-TÄGIGES

SCHULUNGS SEMINAR

**Sachkunde für die Dichtheitsprüfung
von Abwasseranlagen im öffent-
lichen Bereich gemäß DIN EN 1610 u.a.**



04.12.2024
IN SPEYER

Alter Postweg 1 · D-67346 Speyer
Telefon: 0 62 32.31 89-0 · Fax: 0 62 32.31 89-20
Internet: www.subgas.de · E-Mail: vertrieb@subgas.de

INHALTE SEMINARSCHULUNG

- Informationen zu aktuellen Veröffentlichungen und Entwicklungen wie z.B. Rechtliche Vorgaben (LWG, Erlasse, Verordnungen, ...); Normen, Entwässerungssatzungen
- Allgemeine Grundlagen wie z.B. Grundstücksentwässerungstechnik; gesetzliche Grundlagen und Rechtsvorschriften
- Normen und technische Regelwerke für die Dichtheitsprüfung, z.B. DIN 1986-30, DIN EN 1610, DWA- A139, DWA M 143-6, DWA A 142
- Druckprüfung, z.B. Problemstellungen bei Kanalkamera-befahrungen, Druckprüfungen mit Wasser oder Luft; Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen
- Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen nach DIN 1986-30; Bildreferenzkatalog NRW
- Sanierung in Theorie und Praxis, u.a. aktuelle Sanierungsverfahren, Möglichkeiten und Grenzen sowie Vor- und Nachteile der verschiedenen Sanierungsverfahren
- Arbeitssicherheit, z.B. Einstieg und Arbeiten in Kanälen und Schächten; Arbeitssicherheit bei Druckprüfungen

Allgemeine Grundlagen:

- Grundstücksentwässerungstechnik
- Gesetzliche Grundlagen und Rechtsvorschriften
- Anforderungen an die Reinigung von Entwässerungsanlagen – organisatorische Maßnahmen und Vorgehensweise zur Durchführung der Dichtheitsprüfung
- Anforderungen an das Personal, die Sachkundigen und an die Geräte
- Dokumentation der Dichtheitsprüfung
- Materialspezifische Besonderheiten bei der Dichtheitsprüfung
- Marktübersicht über Prüf- und Absperssysteme

Normen und Regelwerke für Entwässerungssysteme innerhalb oder außerhalb von Gebäuden bei der Prüfung von Grundstücksentwässerungen:

- Dichtheitsprüfungen bei bestehenden Leitungen und Schächten (DIN 1986-30)
- Dichtheitsprüfungen bei neuen Leitungen und Schächten nach DIN EN 1610, DWA A 149, DWA M 143-6
- Dichtheitsprüfungen bei Abwasserkanälen in Wassergewinnungsgebieten nach DWA A 142
- Grundlagen der TV-Kanalinspektion (Technische Grundlagen, Normen, Regelwerke)
- Praktische Durchführung von Druckprüfungen mit Wasser oder Luft
- Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen
- Möglichkeiten der Sanierung von Grundstücksentwässerungsleitungen
- Arbeitssicherheit bei Dichtheitsprüfungen

Die Sachkunde wird durch ein Zertifikat bestätigt. Die Gültigkeit des Zertifikates beträgt 5 Jahre. Zur Erlangung der Sachkunde ist die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung erforderlich.



Referentin:

Diana Mette

Öffentlich bestellte vereidigte Sachverständige für die Prüfung und Sanierung von Kanalisationen und Kanalisationstechnik.

