



Kurs-Information

Kursbeschreibung

Grundlagen der Kanalreinigung in Theorie und Praxis

Information

Der Kurs vermittelt die Grundlagen der Kanalreinigung für die praktische Anwendung. Insbesondere sind dies:

- Reinigungsmethoden und Verfahren
- Physikalische Grundlage der Hochdruckspülung
- Einflussfaktoren bei der Hochdruckspülung
- Einfluss des Wasserdrucks- und der Wassermenge bei der Hochdruckspülung
- Ausführung von Reinigungsdüsen und Schläuchen
- Fahrzeugtechnik
- Aufbau und Funktion der kombinierten Reinigungsfahrzeuge
- Pumpentechnik, Vakuumpumpe, HD-Pumpe, Vakuumentchnik
- Wasserrückgewinnungstechnik, Anwendung und Grenzen

Die praktische Anwendung findet am "Gläsernen Kanal" und am "Gläsernen Saugschlauch" statt.

Kursdauer

2 Tage

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Rohr- und Kanalreinigungsunternehmen, Installationsfirmen, Notdienstfirmen
- Mitarbeiter von Behörden und Ingenieurbüros
- Personal, das im Bereich der Kanalreinigung tätig ist

Teilnahmevoraussetzungen

- Grundkenntnisse Abwasserwesen/ Kanalbau

Abschluss/ Nachweise

Zertifikat bei bestandener Prüfung;

Bei Kursteilnahme ohne Prüfung/ nicht bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung;

Referenten



Dipl.-Ing. Jörg Ney, Schieder-Schwalenberg



Kursinformation