

## SEMINARINFORMATION

Bitte nutzen Sie unsere kompetente Beratung, telefonisch oder persönlich - am besten vor der Buchung!

Unsere Mitarbeiter in Darmstadt (0 61 51 . 101 55 11) und Lünen (02 31 . 225 11-62) beantworten gerne Ihre Fragen, geben Ihnen detaillierte fachliche und organisatorische Informationen zu unseren Seminaren und zeigen Ihnen Bezuschussungs-, Optimierungs- und Qualifikationsmöglichkeiten auf.

### Kanalreinigung

## Fachgerechte Reinigung von Grundstücksentwässerungsanlagen in Theorie und Praxis (Sachkunde)

### KR-SK-GE

#### Termine

05.09.2018 | Darmstadt  
25.10.2018 | Lünen  
06.12.2018 | Kiel

#### Dauer

2 Tage

#### Seminargebühr

520,00 € (zzgl. MwSt.)

incl. hochwertige Seminarordner mit Inhaltsverzeichnis und Farbdrucken, Frühstück, Mittagessen und Snacks, Kalt- und Warmgetränke zu jeder Zeit, Schreibutensilien, Willkommensgeschenk

#### Zielgruppe

- Mitarbeiter von Rohr- und Kanalreinigungsunternehmen, Installationsfirmen, Notdienstfirmen
- Mitarbeiter von Behörden und Ingenieurbüros
- Personal, dass im Bereich der Grundstücksentwässerung tätig ist
- Das Seminar ist für Neu- und Quereinsteiger geeignet

#### Seminarinfo

Der Lehrgang ist Bestandteil der Prüfbedingungen der Gütesicherung Grundstücksentwässerung RAL-G: 968 (Gütezeichen R-GE).

Ein unverzichtbarer Lehrgang für alle Fachkräfte, die im Bereich Grundstücksentwässerung, z.B. im Notdienst oder im Rahmen der Dichtheitsprüfung von GEA tätig sind und fachgerecht und qualifizierte Reinigungs- und Fräsarbeiten ausführen wollen.

Der Lehrgang ist auch für Neulinge und Quereinsteiger geeignet und beinhaltet einen gesamten Praxistag!

Der Lehrgang ist auch Einzelmodul der Lehrgänge:

- [Geprüfter Kanalreiniger \(KR-SK\)](#)
- [Zertifizierter Fachkundiger Grundstücksentwässerung \(ZFKD-GE-FK\)](#)
- [Zertifizierter Fachkundiger Kanalreinigung \(ZFKD-KR-FK\)](#)

#### Kurzbeschreibung

Sachkundelehrgang Notdienst und fachgerechte Reinigung von Grundstücksentwässerungsanlagen in Theorie und Praxis

#### Seminarinhalte

Der praxisorientierte Lehrgang vermittelt dem Teilnehmer das notwendige Wissen, um Reinigungsarbeiten an Leitungen und Schächten fachgerecht auszuführen.

Der Lehrgang geht auf Problemsituationen bei der Kanalreinigung ein und stellt praxisorientierte Lösungsansätze vor.

Weitere Seminarinhalte sind u.a.:

- rechtliche Grundlagen, Regelwerke, Richtlinien, Begriffsbestimmungen
- Rohrmaterialien
- Ablagerungsarten in Rohrleitungen
- Arbeiten an Entwässerungsobjekten und Hausarmaturen
- Fahrzeug- und Gerätetechnik
- fachgerechte Reinigung (hydromechanisch)
- Umgang mit Spiralen (elektromechanisch)
- Einblick in die Arbeitssicherheit

#### PRAXIS:

Am gesamten zweiten Seminartag erfolgt die praktische Schulung. Der Praxistag ermöglicht dem Teilnehmer, unter Aufsicht von Spezialisten, mit verschiedenen Geräten Reinigungsarbeiten an Grundstücksentwässerungsanlagen praktisch zu üben, einschließlich der elektromechanischen Reinigung.

Zum Einsatz kommen entsprechende Gerätschaften, wie Spiralen, Reinigungs-equipment, etc.. Ein Notdienstfahrzeug ist zudem zur Vorführung vor Ort.

Ebenso erfolgen Arbeiten an Abwasseranfallstellen, z.B. zur Sicherstellung des Zugangs im Gebäude (u.a. Ab- und Anbau, u.a. von Toiletten).

#### Teilnahmevoraussetzungen

- Deutsche Sprache in Wort und Schrift.
- körperliche Fitness

- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist vom Teilnehmer mitzubringen (Arbeitskleidung und -schuhe, Helm, Handschuhe)

#### Nachweise

- Qualifikationsnachweis bei bestandener Prüfung (z.B. Sach- oder Fachkundezertifikat). Die dreiseitige Zertifizierung enthält die Urkunde, Benotung und Seminarinhalte
- Teilnahmebescheinigung bei Seminarteilnahme ohne Prüfung oder nicht bestandener Prüfung (die Prüfung kann maximal zwei mal wiederholt werden)

Zertifikate und Bescheinigungen werden, je nach Seminarart, nach Seminarende ausgehändigt oder zu Händen des Teilnehmers an den Auftraggeber versendet!

Die Zertifizierung erfolgt in Kooperation mit dem [VDRK Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V.](#), Kassel.