

Gewerblich-technischer Bereich - Tiefbau

Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zielgruppe: | Fachkräfte, Techniker, Meister und Ingenieure aus dem Kanalbau und der Kanalsanierung, oder Ver- und Entsorgungsunternehmen |
| Dozent: | Sachverständiger aus dem Gebiet der Kanalsanierung |
| Zulassungsvoraussetzungen: | abgeschlossene Berufsausbildung (Facharbeiter, Meister, Techniker) oder abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium entsprechender Fachrichtung und mehrjähriger Berufserfahrung auf dem Gebiet der Abwasser- oder Kanalisationstechnik, Kanalsanierung |
| Antrag Prüfungszulassung: | Die Zulassung zur Prüfung erfolgt durch den Nachweis und Vorlage des erforderlichen Berufsabschlusses und der Berufserfahrung zu Lehrgangsbeginn |
| Zertifikat: | Sachkundenachweis für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen |

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titel: | Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen |
| Termin: | 06.03.2012 - 09.03.2012 |
| Anmeldefrist: | spätestens bis zum 21.02.2012 |
| Veranstaltungsort: | Bau-ABC Rostrup / Bad Zwischenahn |
| Preis pro Person: | 595,00 € zzgl. Prüfungsgebühr: 200,00 € Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor. |

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalt: | Allgemeine Grundlagen, Grundstücksentwässerungstechnik, Gesetzliche Grundlagen und Rechtsvorschriften, Normen und Regelwerke, Anforderungen an die Reinigung von Entwässerungsanlagen, Anforderungen an das Personal, die Geräte, den Sachkundigen, Dichtheitsprüfung und Dokumentation, Materialspezifische Besonderheiten bei der Dichtheitsprüfung, Prüf- und Absperrsysteme, DIN 1986-30, DIN EN 1610, DWA A 139, DWA M 143-6, DWA A 142, TV-Kanalinspektion inklusive technischer Grundlagen, Normen und Regelwerke, Praktische Durchführung von Kamerabefahrungen, Praktische Durchführung von Druckprüfungen mit Wasser oder Luft, Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen, Sanierungsverfahren, Reparatur, Renovierung, Erneuerung, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei Dichtheitsprüfungen. Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung in Theorie und Praxis ab. |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Methodik: | Theorie, Praxis, Praxisdemonstration |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ansprechpartner: | Dipl.- Ing. Melanie Campbell E-Mail: campbell@bau-abc-rostrup.de Telefon: 04403 9795-18 |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Per Fax: 0421 20349-35

Per E-Mail: haevecker@bauakademie-nord.de

BAU-Akademie-Nord
Bürgermeister-Spitta-Allee 18
28329 Bremen

Anmeldung

Lehrgang / Seminar: Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von
Grundstücksentwässerungsanlagen

Termin: 06.03.2012 - 09.03.2012

Anmeldefrist: spätestens bis zum 21.02.2012

Veranstaltungsort: Bau-ABC Rostrup / Bad Zwischenahn

Preis pro Person: 595,00 €
zzgl. Prüfungsgebühr: 200,00 €
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf
eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Nichtteilnahme an der Veranstaltung wird der Kostenbeitrag um 50% gekürzt, wenn die Abmeldung bei der BAU-Akademie-Nord in Bremen fünf Kalendertage vor der Veranstaltungsdurchführung bekannt ist. Bitte informieren Sie uns schriftlich, wenn Sie verhindert sind. Die Entsendung von Ersatzteilnehmern ist selbstverständlich möglich.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einzusehen unter
www.bauakademie-nord.de/agb

Wir melden hiermit folgende Personen zu den gemäß Seite 1 und Seite 2 genannten Bedingungen an:

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

Firma

Ort, Datum

Straße

Ansprechpartner / Telefon-Durchwahl

PLZ Ort

Unterschrift