

Geprüfte Fachkraft für Schutz und Instandhaltung von begehbaren unterirdischen Bauwerken

(Bitte nur einen Termin je Block ankreuzen)

Modul BGE

Kosten: € 395,-
inkl. Lehrgangunterlagen, Mittagessen und Getränke

Zahlung: durch Überweisung nach Erhalt der Rechnung

Termine: BGE 1/16 21.03. – 22.03.2016
 BGE 2/16 17.10. – 18.10.2016

Modul FSB

Kosten: € 395,-
inkl. Lehrgangunterlagen, Mittagessen und Getränke

Zahlung: durch Überweisung nach Erhalt der Rechnung

Termine: FSB 1/16 24.02. – 25.02.2016
 FSB 2/16 19.10. – 20.10.2016

Prüfung FK-Suba

Kosten: € 145,-

Zahlung: durch Überweisung nach Erhalt der Rechnung

Termine: 26.02.2016
 21.10.2016

Bildungsscheck / Prämienscheck beantragt / liegt vor.

Rechnungsanschrift

*) Pflichtfelder

Firma* _____

Straße* _____

PLZ, Ort* _____

Tel./Fax _____

Email* _____

Lehrgangsteilnehmer

Herr Frau

Name* _____

Vorname* _____ Geb.-Datum* _____

Straße* _____

Plz, Ort* _____

Tel./Fax _____

E-Mail* _____

Ich erkläre mich mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung einverstanden.

Ort	Datum	Stempel/Unterschrift

Mitgliedschaft

Wir sind Mitglied in einem Verband oder einer Institution, bei denen der Mitgliederrabatt gewährt wird. (Nachweis muss beigefügt werden)

**Bitte vollständig ausgefülltes Formular per Post oder Fax senden an:
BZB Wesel, Am Scheppersfeld 33a, 46485 Wesel, Telefax 0281 9545-95**

Anreise

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bus-Linie 299 VGN (DB) oder 73 VGN (DB) bis zur Haltestelle Raesfelder Straße. Buslinie 82 NIAG bis zur Haltestelle Am Scheppersfeld (direkt am BZB Wesel)



BZB Wesel | Am Scheppersfeld 33 a | 46485 Wesel
Telefon 0281 9545-0 | Telefax 0281 9545-95
E-Mail: wesel@bzb.de

Allgemeine Geschäftsbedingungen / Datenschutz

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Website unter:
<http://www.bzb.de/deutsch/agb> bzw. <http://www.bzb.de/deutsch/datenschutz>.
Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch in gedruckter Form zu.

Rabatte und Mitgliedschaft

Das Rabattsystem besteht aus einem Frühbucherrabatt, einem Mitgliederrabatt und einem Leistungsrabatt und lässt sich prägnant mit „3x5“ beschreiben. Eine Auflistung der Verbände und Institutionen, bei denen der Mitgliederrabatt gewährt wird sowie weitere Infos finden Sie unter www.bzb.de.



BZB

Bildungszentren des
Baugewerbes e.V.



Fachbereich Kanalinstandhaltung / Verkehrswegebau

Geprüfte Fachkraft für Schutz und Instandhaltung von begehbaren unterirdischen Bauwerken (FK-SuBa)

Geprüfte Fachkraft für Schutz und Instandhaltung von begehbaren unterirdischen Bauwerken (FK-SuBa)

Inhalt

Die Ausbildung „Geprüfte Fachkraft für Schutz und Instandhaltung von begehbaren unterirdischen Bauwerken“ (FK-SuBa) verfolgt das Ziel, besondere Kenntnisse bei der Ausführung von Schutz- und Instandhaltungsmaßnahmen von begehbaren unterirdischen Bauwerken zu vermitteln.

Die Qualifikation soll die Sachkunde für den Bereich vermitteln und damit nachhaltig Beanstandungen, Ausfallzeiten und -kosten für Betreiber und an der Instandsetzung beteiligte Unternehmen reduzieren. Die Vermittlung der Lehrgangsinhalte erfolgt größtenteils in der Praxis.

Ihr Nutzen

Durch den Einsatz von geprüften Fachkräften verringert sich die Gefahr von Beanstandungen, Ausfallzeiten und -kosten für Betreiber. Der Vorteil für die ausführenden Unternehmen ist nicht nur ein Wettbewerbsvorteil bei der Auftragsakquise sondern auch die Steigerung der Ausführungsqualität. Die Qualifikation „FK-SuBa“ ist auch als Sachkundenachweis des Baustellenpersonals anerkannt.

Schwerpunkte

Die Ausbildung zur FK-SuBa besteht aus zwei Modulen mit einer abschließenden Prüfung.

Zielgruppe

Das Angebot richtet sich an das Baustellen-Fachpersonal sowie an Mitarbeiter von Abwasserverbänden aus den Bereichen Planung, Inspektion und Betrieb sowie Mitarbeiter von Ingenieurbüros.

Modul BGE - Sicherheit

Dauer 2 Tage

- Sicherheitsunterweisung gemäß DGUV 103-003 Notfall- und Rettungsmaßnahmen an Abwasseranlagen
- Ersthelferlehrgang

Modul FSB – Schutz und Instandhaltung von unterirdischen Bauwerken

Dauer 2 Tage

Grundlagen:

- Abwasseranlagen (Aufbau und Funktion)
- Schadensmechanismen / Exposition / Dauerhaftigkeit
- Technische Regelwerke

Untergrundvorbereitung (Theorie / Praxis):

- Zustandsanalyse und Qualitätssicherung (Eigen- und Fremdüberwachung)
- Untergrundbehandlung – Schwerpunkt ist die praktische Umsetzung

Instandsetzung(Theorie / Praxis):

- Füllen von Rissen und Hohlräumen
- Betoninstandhaltung

Schutzsysteme (Theorie / Praxis):

- Beschichtungssysteme

Prüfung FK-SuBa

Die schriftliche Prüfung wird von einem Prüfungsausschuss unter Vorsitz von Prof. Dr. -Ing. Peer Heine (Hochschule Ruhr West) abgelegt. Die Prüfung findet unabhängig von Modul BGE & FSB statt.

Der Teilnehmer wird zur Prüfung zugelassen, wenn er dem Prüfungsausschuss mit Beginn der Prüfung folgende gültigen Teilnahmebescheinigungen vorlegen kann:

- DGUV 103-003 Notfall- und Rettungsmaßnahmen an Abwasseranlagen*
- Ersthelferlehrgang*
- Schutz und Instandhaltung von unterirdischen Bauwerken

* gültige Teilnahmebescheinigungen von anderen Bildungsträgern werden anerkannt!

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten am Ende des jeweilig besuchten Moduls eine Teilnahmebescheinigung.

Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erhalten die Teilnehmer das Zertifikat „Geprüfte Fachkraft für Schutz und Instandhaltung von unterirdischen Bauwerken“ (FK-SuBa). Es ist 3 Jahre gültig und kann durch einen eintägigen Fortbildungskurs verlängert werden.

Referenten

- Prof. Dr. -Ing. Peer Heine, HRW, Mülheim a.d.R.
- Weitere Fachreferenten

Modul BGE	
Kosten:	€ 395,– inkl. Lehrgangsunterlagen, Mittagessen und Getränke
Termine:	BGE 1/16 21.03. – 22.03.2016 BGE 2/16 17.10. – 18.10.2016
Lehrgangsort:	Wesel
Zeit:	9.00 – 16.30 Uhr
Dauer:	2 Tage
Modul FSB	
Kosten:	€ 395,– inkl. Lehrgangsunterlagen, Mittagessen und Getränke
Termine:	FSB 1/16 24.02. – 25.02.2016 FSB 2/16 19.10. – 20.10.2016
Lehrgangsort:	Wesel
Zeit:	9.00 – 16.30 Uhr
Dauer:	2 Tage
Prüfung FK-SuBa	
Kosten:	€ 145,– inkl. Lehrgangsunterlagen, Mittagessen und Getränke
Termine:	26.02.2016 21.10.2016
Lehrgangsort:	Wesel
Zeit:	9.30 – 14.00 Uhr
Dauer:	1 Tag