

Fachkunde zum Freimessen von engen Räumen

Ausbildung von Fachkundigen nach DGUV Grundsatz 313-002

Alle Arbeiten in Behältern, Silos oder sonstigen engen Räumen bergen je nach Nutzungsbedingungen mehr oder weniger die Gefahr von Gasbildungen und somit eine latente Explosions- oder Vergiftungsgefahr. Um sicher auszuschließen, dass die erforderlichen Arbeiten ohne eine Gefährdung des Personals durchgeführt werden können, sind derartige Räume „freizumessen“, d.h. es müssen vor dem Einstieg entsprechende Gasmessungen durchgeführt werden. In vielen Unternehmen befinden sich Behälter, Silos und andere enge Räume oder Schächte, in denen solche Gefahren lauern.

Das Personal, welches diese „Freimessungen“ durchführen darf, muss besonders geschult werden. Grundlage dieser Schulung ist der DGUV Grundsatz 313-002 (ehem. BGR 117-Teil 1) und berufsgenossenschaftliche Vorschriften, die die Anforderungen an das Messpersonal formulieren und die Schulungsinhalte festlegen.

Dieser Lehrgang umfasst vorschriftsmäßig 14 Unterrichtseinheiten, die an zwei Tagen behandelt werden. Die Inhalte sind der BG-Vorschrift entnommen. Nach den Theorieanteilen werden in praktischen Übungen der Umgang mit den Messgeräten und die Interpretation und Deutung der Messergebnisse trainiert.

Am Ende des Lehrgangs steht eine Prüfung, in der die Teilnehmenden ihre Kenntnisse nachweisen müssen. Nach bestandener Prüfung erhalten sie eine Fachkundebescheinigung.

IHRE DOZENTEN

Andreas B. Eberstein

Sachverständiger für Arbeitsschutz auf Baustellen, Schwerpunkt Gefahrstoffe (Asbest, KMF, Kontaminationen), Mitglied im Verband Deutscher Sicherheitsingenieure, Bundesverband Freiberuflicher Sicherheitsingenieure und Verband der Sicherheits- und Gesundheitskoordinatoren Deutschlands, Dozent an berufsgenossenschaftlichen Akademien für Arbeitsschutz.

IHR PROGRAMM

- **Theoretische Grundlagen**
- **Rechtliche Grundlagen**
 - ArbSchuG, GefStoffV, TRGS 400, 401, 402
 - TRGS 507, 900
 - DGUV 313-002 Behälter, Silos und enge Räume
 - BGR 104 Explosionsschutz-Regeln
 - BGI 836 und 518 Gaswarneinrichtungen
- **Grundlagen zu Gefahrstoffen**
 - Wirkung und Eigenschaften
 - AGW
 - Explosionszahlen
 - Stickgase und Sauerstoffmangel
- **Gasmesstechnik**
 - Messverfahren, Funktionsweisen
 - Fehlermöglichkeiten, Sonden, Ansaugschläuche
 - Sichtkontrolle, Anzeigetest
 - Laboranalytik
- **Messtaktik**
 - Auswahl Messverfahren und Messorte
 - Messdauer
 - Reihenfolge
 - Anordnung der Warngeräte
- **Praktische Übungen**
 - Umgang mit den Geräten
 - Frischluftabgleich, Funktionstüchtigkeit, Kalibrierung
 - Beispielmessung
- **Prüfung/Auswertung**



Besonders geeignet als Inhouse-Veranstaltung – Sprechen Sie uns an!

Termine: 09.-10.02.2022 | 24.-25.05.2022 | 26.-27.10.2022

Tag 1: von 9:00 bis 17:00 Uhr | Tag 2: von 9:00 bis 14:00 Uhr

Internet
www.bew.de/sa234

ZIELGRUPPE

Personal im Bereich der chemischen Industrie, der Abwasserwirtschaft, bei Reinigungs- und Entsorgungsbetrieben, die Arbeitsbereiche durch Messung freigeben müssen.

ABSCHLUSS

Fachkundebescheinigung

KLIMANEUTRALITÄT

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements ist auch diese Veranstaltung klimaneutral gestellt. Weitere Informationen unter www.bew.de/klimaneutralitaet.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um Ihnen Angebote des BEW zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail über Weiterbildungsangebote des BEW, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW DUISBURG

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH
Dr.-Detlev-Karsten-Rohwedder-Str. 70
47228 Duisburg

> Telefax für die Anmeldung: 02065-770-117
> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNER

Inhaltliche Fragen

Ralf Osinski, 02065-770-128, r.osinski@bew.de

Organisation

Helge Schwarze, 02065-770-127, schwarze@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Fachkunde zum Freimessen von engen Räumen

TERMINE

- | | |
|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 09.-10.02.2022 BEW-Duisburg | Kurs: SA234D2202i |
| <input type="checkbox"/> 24.-25.05.2022 BEW-Duisburg | Kurs: SA234D2205i |
| <input type="checkbox"/> 26.-27.10.2022 BEW-Duisburg | Kurs: SA234D2210i |

PREISE IN €

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Regulär* | 680,- |
| <input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen) | 630,- |

AAV, ANS, BDE, BDG, BVB, BWK, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr
→ Mitgliedsnummer: _____

*Die Angebotspreise verstehen sich zzgl. der zum Zeitpunkt der Leistung gültigen Umsatzsteuer.

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum (für Bescheinigungen)**

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: KOPIE KORRESPONDENZ (Z.B. AN PERS.-ABTEILUNG)

Anrede, Titel

Nachname, Vorname

Ansprechpartner E-Mail

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Anreise am Vortag, <input type="checkbox"/> nach 19:00 Uhr | |
| <input type="checkbox"/> ___ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück* | 80,00 |
| <input type="checkbox"/> ___ x Abendessen* | 13,00 |

*Die Angebotspreise verstehen sich zzgl. der zum Zeitpunkt der Leistung gültigen Umsatzsteuer.

Ort, Datum

Unterschrift