

E-Mail: ruth.boesl@sahlberg.de
Fax: +49 89 99 135-405

Ich/Wir nehme/n teil

- 1-tägige Grundlagenschulung „Rechtssicherheit in Sachen Schlauchleitung“ am Do, 25.06.2020
Teilnahmegebühr 185,00 EUR pro Person/Schulung
- 2-tägige Fortbildungsschulung „Fortbildung in Sachen Schlauchleitung“ am Mi, 23.09.2020 und Do, 24.09.2020
Teilnahmegebühr 365,00 EUR pro Person/Schulung

.....
1. Name / Vorname:

.....
Funktion / Abteilung:

.....
2. Name / Vorname:

.....
Funktion / Abteilung:

.....
Firma:

.....
Branche:

.....
Mitarbeiterzahl:

.....
Straße:

.....
PLZ / Ort:

.....
Telefon:

.....
E-Mail:

.....
Datum:

.....
Unterschrift:

Bestätigung:

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Bestätigung von uns.

Teilnahmegebühr:

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an den Schulungen, Mittagessen, Kaffeepausen, Dokumentation.

Rücktrittsgarantie:

Bei Stornierung der Anmeldung bis zwei Wochen vor dem Schulungstermin erheben wir keine Bearbeitungsgebühr. Bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die Teilnahmegebühr jedoch berechnet. Eine Vertretung der gemeldeten Teilnehmer ist selbst-

verständlich möglich.

Sollte eine Veranstaltung abgesagt oder verschoben werden müssen, benachrichtigen wir Sie so früh wie möglich.

Veranstaltungsort:

Veranstaltungsort ist das Schulungszentrum der SAHLBERG GmbH, Friedrich-Schüle-Str. 20, 85622 Feldkirchen bei München.

Datenschutz:

Wir versichern Ihnen, dass wir Ihre Daten nur zur internen Weiterverarbeitung und für eigene Werbezwecke unter strikter Einhaltung der Vorschriften des Datenschutzes speichern werden.

Sichere Schlauchleitung Schulungsprogramm 2020

**2 VDSI-PUNKTE
Arbeitsschutz**



Rückfragen

Für organisatorische Rückfragen steht Ihnen Frau Bösl unter Tel. +49 89 99 135-277 oder ruth.boesl@sahlberg.de gerne zur Verfügung.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen Hans Nappert gerne unter Tel. +49 89 99 135-208 bzw. +49 163 77 98 408 oder hans.nappert@sahlberg.de

SAHLBERG GmbH

Friedrich-Schüle-Straße 20
DE-85622 Feldkirchen/München
Tel. +49 89 99 135-0, Fax -120
info@sahlberg.de
www.sahlberg.de

SAHLBERG ist eine EU-weit eingetragene Marke der SAHLBERG GmbH

Ein Unternehmen der **HABERKORN** Gruppe



Referent

Schulungsangebot

Fortbildungsangebot

Rechtssicherheit in Sachen Schlauchleitung

Grundlagenschulung (1 Tag) zum sicheren Betrieb von Schlauchleitungen – Überblick über die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und Regelwerke DGRL 2014/68/EU (vormals 97/23/EG), Betriebssicherheitsverordnung, BG Merkblatt T002 der BG RCI in der jeweils aktuellen Fassung.

Ihr Benefit

- Hinweise zur Umsetzung der Anforderungen im eigenen Betrieb (Gefahrenanalyse, Gefährdungsbeurteilung, Beschaffung, sicherer Betrieb sowie Prüfanforderungen)
- Technisches Grundwissen zu Schläuchen und Armaturen (Werkstoffe, Eigenschaften, Anwendungen)
- Praktische Hinweise zur sicheren und wirtschaftlichen Schlauchauswahl
- Einblick in den Ablauf einer ordnungsgemäßen Schlauchprüfung im Rahmen einer Betriebsbesichtigung einer Schlauchfachwerkstatt (zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015)
- Schulungsunterlagen inklusive Dokumentation der relevanten Rechtsgrundlagen
- Informationsbeschaffung im Rahmen der Aufgaben aus der Betriebssicherheitsverordnung (Anerkennung als Einsatzzeit für Sicherheitsfachkräfte)
- Teilnahmebescheinigung

Termin

Do, 25.06.2020, 9 bis 16 Uhr – Anmeldeschluss 18.06.2020

Referent

- ▶ Hans Nappert
- ▶ Praxisvorführungen durch Fachpersonal (Schlauchfachwerkstatt)

Teilnahmegebühr

185,00 EUR pro Schulung (inkl. Mittagessen, Kaffeepausen)



Fortbildung in Sachen Schlauchleitung

Fortbildungsschulung* (2 Tage) für den Schlauchbeauftragten („Sachkundigen“ nach §32 Druckbehälterverordnung) oder die „Befähigte Person“ in Kooperation mit der BG Chemie oder TÜV SÜD. Ausführliche Schulung über die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und Regelwerke DGRL 2014/68/EU, Betriebssicherheitsverordnung, BG Merkblatt T002 der BG RCI in der jeweils aktuellen Fassung.

Ihr Benefit

- Übungen zur Beurteilung des Gefährdungspotentials von Schlauchleitungen
- Informationen zur Dokumentation von Neuleitungen und der Schlauchwiederholprüfung
- Technisches Grundwissen zu Schläuchen und Armaturen (Werkstoffe, Eigenschaften, Anwendungen)
- Praktische Hinweise zur sicheren und wirtschaftlichen Schlauchauswahl
- Praxisbeispiele zu Schadensbildern und deren Analyse sowie zur Konfektionierung von Neuleitungen
- Einblick in den Ablauf einer Schlauchprüfung im Rahmen einer Betriebsbesichtigung einer Schlauchfachwerkstatt (zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015) und praktischen Versuchen (Wasserdruckprobe, Endoskopie)
- Schulungsunterlagen inklusive Dokumentation der relevanten Rechtsgrundlagen
- Informationsbeschaffung im Rahmen der Aufgaben aus der Betriebssicherheitsverordnung (Anerkennung als Einsatzzeit für Sicherheitsfachkräfte)
- Teilnahmebescheinigung

Termine

Mi/Do, 23.+24.09.2020, 9 bis 16 Uhr – Anmeldeschluss 15.09.2020

Referenten

- ▶ Hans Nappert und Referent von BG Chemie oder TÜV SÜD
- ▶ Praxisvorführungen durch Fachpersonal (Schlauchfachwerkstatt)

Teilnahmegebühr

365,00 EUR pro Schulung (inkl. Mittagessen, Kaffeepausen)
Jeder weitere Mitarbeiter eines Unternehmens 265,00 EUR



Hans Nappert

Anwendungstechniker
Schlauch- und Armaturentechnik
SAHLBERG GmbH

Hans Nappert

Hans Nappert ist seit über 20 Jahren bei SAHLBERG für die Anwendungstechnik im Bereich Schlauch- und Armaturentechnik zuständig. In seiner Funktion bietet er herstellerunabhängig anwendungstechnische Beratung sowie kompetente Unterstützung bei der Gefährdungsbeurteilung in Ihrem Betrieb.

Überregional im Vorstand eines Fachverbandes für Schlauchleitungen tätig, verfügt Hans Nappert zudem über fundiertes Wissen zu den aktuellsten gesetzlichen Vorschriften und Regelwerken.

Mit den SAHLBERG Grundlagen- und Fortbildungsschulungen profitieren Sie von dieser jahrelangen Erfahrung sowie dem qualifizierten technischen Know-how. Sprechen Sie uns gerne auf unsere individuellen Schulungsangebote an!

Zielgruppe

- ▶ Verantwortliche und Durchführende für Instandhaltung
- ▶ Anlagenbetreiber
- ▶ Sicherheitsingenieure
- ▶ Sicherheitsfachkräfte
- ▶ Betriebsingenieure

Aus den Branchen

- ▶ Chemie
- ▶ Lebensmittelherstellung und -abfüllung
- ▶ Pharma
- ▶ Alle Betriebe, die Schlauchleitungen mit Gefahrenpotential betreiben

Hinweis:
Hydraulikschlauchleitungen sind nicht Gegenstand unserer Schulungen.

* Teilnahme unabhängig von Grundlagenschulung