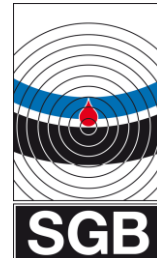


Leckanzeigetechnik

für eine saubere und unbelastete Umwelt



Fachseminar „Leckanzeigetechnik“

Leckanzeiger für doppelwandige Behälter/Rohrleitungen & einwandige Behälter mit Leckschutzauskleidung

für Betreiber/Installateure/Fachbetriebe/Sachverständige von

• Tankstellen • Industrieanlagen • Heizölverbrauchertankanlagen

Die Auswahl, der Aufbau und die Inbetriebnahme von Leckanzeigern sind für viele Anwender nicht immer einfach. Dies ist zurückzuführen auf die Vielzahl der Füllgüter, Behälter und Leckanzeiger und deren differenziertem Einsatz. Bei den Leckanzeigern steht oft eine größere Zahl unterschiedlicher Druck- und Vakuum-Leckanzeiger zur Auswahl. Nicht nur für Neulinge ist es daher manchmal schwierig, den Überblick zu

behalten, wann beispielsweise welcher Leckanzeiger benötigt wird und wie er in Betrieb genommen werden muss.

Ärger mit Behörden, Verzögerungen und damit Kosten können die Folgen falscher oder falsch installierter Leckanzeiger sein.

Um dies zu vermeiden, vermitteln wir in unserem Seminar

- klare Informationen über Funktionsprinzip und Aufgabe der einzelnen Leckanzeiger und deren Einsatzbereiche
- Basiswissen über die gesetzlichen Rahmenbedingungen
- Vertiefung der theoretischen Kenntnisse durch praktische Demonstrationen

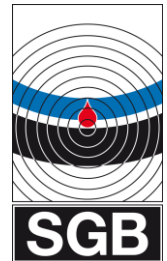
Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter von Fachbetrieben nach WHG, Betreiber von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Planungsbüros sowie Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen Behörden. Das Seminar kann als Schulungsnachweis für qualifizierte Mitarbeiter dienen.

Denn im Rahmen der DIN ISO 9000 bzw. AwSV besteht die Forderung, dass mit qualitätssichernden Tätigkeiten betraute Personen ordnungsgemäß geschult und ausgebildet werden und über ausreichendes Fachwissen verfügen. Abschluss: Teilnahmebescheinigung sowie Qualifikationsausweis.



Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Programm

- 09.00–09.15 Uhr** Eröffnung und Begrüßung
- 09.15–10.00 Uhr** **Allgemeine Grundsätze**
Gesetzliche Anforderungen
Normen und Bauarten von Lagerbehältern
Materielle Anforderungen
- 10.00–12.30 Uhr** **Leckanzeigesysteme**
Baugrundsätze der Leckanzeiger
Leckanzeiger auf Druckbasis
Leckanzeiger auf Vakuumbasis
Einsatz an doppelwandigen Behältern/Tanks
Einsatz an doppelwandigen Rohrleitungen
Praktische Vorführungen mit Leckanzeigern der SGB
- 12.30–13.15 Uhr** **Mittagspause**
Gemeinsames Mittagessen
- 13.15–15.30 Uhr** **Montagebedingungen für Leckanzeiger**
Inbetriebnahme und Funktionsprüfung
- 15.30–16.15 Uhr** **Anlagenstörungen**
Fehler bei der Inbetriebnahme und Funktionsprüfung
Bilder über Anlagenstörungen
- 16.15–16.30 Uhr** **Zusammenfassung und Schlusswort**

Infos und Anmeldung
Tel: 0271 48964-0

Informationen

- Termine:** www.sgb.de/seminare
- Zeit:** 9.00 bis 16.30 Uhr
- Ort:** SGB GmbH, Seminarraum, Hofstr. 10, 57076 Siegen
- Kosten:** EUR 225,- p.P.*
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausenverpflegung, Teilnahmebescheinigung und Qualifikationsausweis

Anmeldung

- Telefonisch:** 0271 48964-36
- Per E-Mail:** sgb@sgb.de
- Internet:** www.sgb.de/seminare

* Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug. Überweisung der Teilnehmergebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Unterbleibt eine rechtzeitige Absage (spätestens bis eine Woche vor dem Seminartermin) seitens des Teilnehmers bzw. erscheint der Teilnehmer nicht, wird eine Aufwandspauschale von EUR 75,- p.P.* berechnet. Wir behalten uns vor, bei zu geringer Teilnehmerzahl (< 6 Teilnehmer) Seminare abzusagen bzw. Ersatztermine anzubieten. Die Platzvergabe erfolgt nach dem „first come – first served“-Prinzip.

Information und Anmeldung:

SGB GmbH Tel.: +49 271 48964-0
Hofstr. 10 E-Mail: sgb@sgb.de
57076 Siegen Web: www.sgb.de