



Prüfung von Leichtflüssigkeitsabscheidern - Sachkundelehrgang für die Eigenüberwachung nach EN 858-2 und DIN 1999-100

Nach den aktuellen Normen können die ehemals festen Entleerungsintervalle bei Abscheideranlagen verlängert werden. Voraussetzung hierfür ist unter anderem die monatliche Eigenkontrolle durch einen Sachkundigen. Den Nachweis der Sachkunde erhalten Sie in unserem 1-tägigen Seminar.

Inhalt:

Rechtliche Grundlagen und Baubestimmungen

- Übersicht über die geltenden Rechtsvorschriften
- Wasser- und abwasserrechtliche Vorschriften
- Arbeitsschutzrecht und Unfallverhütungsvorschriften
- Baurecht, technische Baubestimmungen, Normen

Technische Grundlagen, Bau- und Prüfvorschriften

- Aufbau und Funktion von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten
- Bauarten von Abscheideranlagen
- Grundsätze und Beispiele zur Dimensionierung
- Betrieb und Wartung, Eigenkontrolle und Wartung
- Generalinspektion

Führen des Betriebstagebuchs, praktische Beispiele

Ihr Nutzen:

- Sie betreiben und kontrollieren Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten rechtskonform und umweltgerecht
- Sie sind auf dem neuesten Stand der Normung
- Sie erhalten praktische Handlungsanleitungen
- Sie optimieren Ihre Entsorgungskosten

Termin: Mittwoch 27.09.2023, 09:00 – ca. 15:30 Uhr

Ort: KFZ-Innung Mittelfranken, Hermannstr. 21-25, 90439 Nürnberg

Referent: Gerhard Engelsberger, DEKRA Automobil GmbH, AS Stuttgart Industrie

Kosten: € 479,00 bzw. € 349,00 für Innungsmitglieder

(Seminarunterlagen und Verpflegung sind in den Seminargebühren inbegriffen)

Anmeldung bitte bis 15.09.2023 an E-Mail muhrer@kfz-mfr.com oder an Fax 0911/65709-96

(Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist begrenzt, deshalb gilt das Datum der Anmeldung)

Verbindliche Anmeldung für folgende Person/en

<i>Name/n, Vorname/n</i>	<i>Adresse</i>	<i>E-Mail-Adresse</i>

Firmenstempel, Unterschrift

Ihre Betroffenenrechte sowie sonstige Informationen zum Datenschutz gem. Art. 13 DSGVO finden Sie unter <https://kfz-mfr.com/hp4172/Informationspflichten-gem-DSGVO.htm>

