

Fachkundeflehrgang Ölspurbeseitigung

25./26. September 2024, online



Foto: Andrea Irslinger, DWA

Inhalt

- Merkblatt DWA-M 715 „Ölbeseitigung auf Verkehrsflächen“ – Grundlagen
- Technische Verfahren der maschinellen Ölspurbeseitigung und deren Funktionsweise
- Ölbindemittel
- Umweltgefahren durch falsche Entsorgung
- Maschinelle Ölspurbeseitigung
- Zusammenfassung der Lehrinhalte/Gruppenarbeit
- Rechtsgrundlagen bei der Ölspurbeseitigung
- Einsatz von Ölbindemitteln
- Anwendung von Tensiden
- Prüfung zur Erlangung des Zertifikates „Fachkunde Ölspurbeseitigung“

Zielgruppe

Betriebspersonal in der Entwässerung, der Bauhöfe und Kommunen, Angehörige der Gefahrenabwehr

Leitung

Dipl.-Ing. Michael Bernzen, Münster

Technische Voraussetzungen

Die Veranstaltung wird über „Zoom“ abgehalten und funktioniert ohne Installation.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 680 € Nichtmitglieder: 815 €

Inkl. Präsentationen und Merkblatt DWA-M 715 (PDF-Datei)
Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.

DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

Ansprechpartnerin

Frau Franziska Weber

Tel.: +49 2242 872-229 · E-Mail: weber@dwa.de

Online statt vor Ort

Hier geht es zur Anmeldung „Fachkundeflehrgang Ölspurbeseitigung“ (10WIG039/24).

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Frau Franziska Weber
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef



Fachkundeflehrgang Ölspurbeseitigung

25./26. September 2024

Programm

Mittwoch, 25. September

- 09:00 Begrüßung der Teilnehmenden
Organisatorisches
Einführung, Ablaufplan
Vorstellung der Lehrinhalte
Michael Bernzen, Münster
- 10:00 Kaffeepause
- 10:15 Rechtsgrundlagen
Dr. Manuel Kamp, Düsseldorf
- 11:15 Haftungsrechtliche Fragen und Abrechnungspraxis
Dr. Manuel Kamp, Düsseldorf
- 12:15 Mittagspause
- 13:15 Erläuterungen zum Merkblatt DWA-M 715
Michael Bernzen, Münster
- 14:15 Ölbindemittel – Maschinelle Ölspurbeseitigung
(Vortrag und Diskussion)
Michael Bernzen, Münster
- 15:15 Ende 1. Tag

Donnerstag, 26. September

- 09:00 Verkehrswege
Michael Bernzen, Münster
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 Einsatz von Tensiden
Michael Bernzen, Münster
- 11:15 Bearbeitung von Fallbeispielen in der Ölspurbeseitigung
Michael Bernzen, Münster
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 Prüfung des Reinigungsergebnisses (unterschiedliche Verfahren, wie weit anwendbar auf Verkehrswegen)
Aufnahme Bindemittel und Entsorgung
Michael Bernzen, Münster
- 14:30 Abschlussgespräch & Beantwortung von Fragen
Michael Bernzen, Münster
- 15:00 Kaffeepause
- 15:15 Prüfung (schriftlich ca. 45 min.)

