

Logistik | Seminar | Produktnummer: 07350

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/07350

Gedruckt am 19.09.2024 um 18:29 Uhr.

Sicheres Arbeiten mit Absetzkippern und Abrollfahrzeugen

Rechte und Pflichten in der betrieblichen Praxis. Umgang mit Fahrzeugen und Geräten.
Prüfpflichten und Dokumentationen.

Das Seminar richtet sich an Fach und Führungskräfte in Abfallwirtschaftsbetrieben, die mit der Leitung, der Einsatzplanung oder der Disposition von Abroll- oder Absetzkipperfahrzeugen betraut sind.

Das Seminar bietet eine rechtliche Übersicht über Unternehmerpflichten und einen Leitfaden für den sicheren Umgang mit Absetzkippern (DGUV 214-016) und Abrollfahrzeugen (DGUV 214-017). Die Einsatzleitung und Disposition in Abfallwirtschaftsbetrieben, die einen Containerdienst betreiben, unterliegen vielfachen Anforderungen im Hinblick auf die Arbeitssicherheit. Sie tragen umfassende Verantwortung und müssen vielfältige Pflichten erfüllen. Das setzt voraus, dass sie tiefgehende Kenntnis von den geltenden Vorschriften haben. Da beide Fahrzeugarten oft im Zugbetrieb eingesetzt werden rundet ein Blick in die DGUV 214-080 „Ankuppeln“ das Bild ab.

Das Seminar vermittelt Kenntnisse über die geltenden DGUV Informationen. Diese Informationsschriften sind eine hilfreiche Unterstützung bei der Gestaltung von Gefährdungsbeurteilungen und Unterweisungen des Personals. Sie unterstützen bei sicherer Organisation und Durchführung bei Fahrzeugeinsätzen und Planung sowie bei der Prüfung von Fahrzeugen und Containern. Das Seminar bietet Raum für Erfahrungsaustausch und Diskussion von Praxisbeispielen.

Programm

Übersicht über gesetzliche Bestimmungen

- Begriffsklärungen.
- Verantwortlichkeiten.
- Gefährdungsbeurteilungen und Unterweisungen.
- DGUV Information 214-016 Absetzkipper.
- DGUV Information 214-017 Abrollkipper.
- DGUV Information 214-080 Ankuppeln.

Sicherer Umgang mit Fahrzeugen und Behältern

- Sicherheitstechnische Komponenten.
- Aufnehmen und Absetzen.
- Transport von Absetzbehältern und Sicherheit im Straßenverkehr.

- Ladungssicherung.
- Kippen des Absetzbehälters.
- Auf dem Betriebshof.
- Quetsch- und Scherstellen.
- Persönliche Schutzausrüstung.
- Hinweise zur Beschaffung von Fahrzeugen und Anhängern.

Das Kuppeln von Nutzfahrzeugen

- Kuppeln mit Bolzenkupplungen.
- An- und Abkuppeln von Gelenkdeichsel- und Starr-Deichselanhängern.
- Kuppeln mit Sattelkupplungen.
- Einweisen von Fahrzeugen.

Prüfungen und Kontrollen

- Prüfung der Fahrzeuge durch eine zur Prüfung befähigte Person.
- Prüfung der Absetzbehälter und Arbeitsmittel durch eine zur Prüfung befähigte Person.
- Sicht- und Funktionskontrolle durch das Fahrpersonal.
- Nachweis der Prüfungen.

Vortragende

Dipl.-Ing. Bernd Leowald hat Fahrzeugtechnik studiert. Zuletzt war er als Regionalleiter bei der Stadtreinigung Hamburg verantwortlich für Müllabfuhr, Straßenreinigung und Winterdienst (Hamburg).

Starttermine und Details

 1 Termin

Tage & Uhrzeit

Ort: Online

Termin & Stadt

24.09.2024

Online

Teilnahmegebühr

Gebühr Online: 340 € zzgl. MwSt.

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/07350, um sich für unser Weiterbildungsangebot anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: info@obladen-akademien.de

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

Häufig gestellte Fragen (FAQ):

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: www.obladen-akademien.de/faq

Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar: www.obladen-akademien.de/agb

Datenschutzbestimmungen:

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung nachlesen.