



Online-Seminar

Berücksichtigung von Erschwernissen bei der Abfall- und Wertstoffsammlung

Dienstag, 24.10.2023

Die Referierenden:



Dieter Oelgemöller

oelgemoeller@infa.de
+49 2382 964516

Andreas Lüdke

luedke@infa.de
+49 2382 964526



Agenda

Informativ. Kompakt. Prägnant.

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei der Einsammlung von Abfällen und Wertstoffen sind die Beschäftigten der Entsorgungsbetriebe erheblichen Gefährdungen ausgesetzt. Hohe physische aber auch psychische Anforderungen führen zu einem Unfallaufkommen, das gemessen an anderen Betriebsarten oftmals deutlich erhöht ist.

Neben den in der jüngeren Vergangenheit häufig diskutierten Risiken beim Rechtsabbiegen oder auch beim Rückwärtsfahren von Abfallsammelfahrzeugen gibt es darüber hinaus eine Vielzahl an Belastungen / Gefährdungen, die gesundheitliche Auswirkungen auf die betroffenen Mitarbeitenden haben.

In der Veranstaltung „Berücksichtigung von Erschwernissen bei der Tourenplanung im Bereich der Abfall- und Wertstoffsammlung“ steht neben den oben genannten Gefährdungen insbesondere der Umgang mit Erschwernissen beim Herausstellen / Zurückstellen von Abfall- / Wertstoffsammelbehältern im Fokus.

Die Berücksichtigung der unterschiedlichen Erschwernisse bei der Tourenplanung (zeitliche Aspekte) wie auch deren gesundheitlichen Auswirkungen erfährt vor dem Hintergrund des demografischen Wandels zunehmend eine Relevanz in vielen Entsorgungsbetrieben.

Im Rahmen des Seminars wird dabei insbesondere auf die verschiedenen Möglichkeiten einer qualitativen / quantitativen Datenerhebung / Bewertung der spezifischen Erschwernisse wie auch auf die vielschichtigen weitergehenden Nutzungsmöglichkeiten der Untersuchungserkenntnisse eingegangen.

Zudem werden betriebliche Notwendigkeiten / Maßnahmen zur Belastungsreduzierung erörtert.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen!



Online-Seminar

Berücksichtigung von Erschwernissen bei der Tourenplanung im Bereich der Abfall- und Wertstoffsammlung

Dienstag, 24.10.2023 | 10.00 – 12.30 Uhr

Allgemeiner Einstieg in Thematik

- ✓ Definitionen / rechtlicher Hintergrund
- ✓ Feststellung / Bewertung von physischen / psychischen Belastungen
- ✓ Rückwärtsfahrproblematik

Erhebung von Erschwernis(zeit)faktoren bei der Abfall- / Wertstoffsammlung

- ✓ Bestandsdatenerfassung „Erschwernisse“ (Behälterkataster)
- ✓ Analyse zeitlicher Auswirkungen verschiedener Erschwernisse
- ✓ Entwicklung von orts- / betriebsspezifischen Erschwernis(zeit)faktoren

Umgang mit Erschwernissen bei der Tourenplanung

- ✓ Planungseinstieg / Allgemeines zum Thema Tourenplanung
- ✓ Kapazitäten- / Auslastungsberechnungsansätze
- ✓ Besonderheiten „Rückwärtsfahrten“
- ✓ Berücksichtigung „Mitarbeiterbelastung“ bei der Tourenplanung
- ✓ Lösungsansätze zur Belastungsreduzierung
- ✓ Begleitung von Veränderungsprozessen bei Tourenanpassungen

Kurz-Check – betriebliche Notwendigkeiten

- ✓ Was muss / sollte ein Betrieb beachten / kontrollieren (u. a. rechtliche Vorgaben)?
- ✓ Wie wird sichergestellt, dass die Rahmenbedingungen aktuell sind?
(Behälterbestände, Neubaugebiete, Arbeits- / Betriebsanweisungen etc.)
- ✓ Werden (neue) Mitarbeitende umfassend eingewiesen?
- ✓ Wie wird sichergestellt, dass Vorgaben auch eingehalten werden?
- ✓ Wer hat hierfür die Verantwortung?

Daten & Anmeldung

Informativ. Kompakt. Prägnant.

Wann: Dienstag, 24.10.2023 | 10.00 – 12.30 Uhr

Anmeldeschluss: Mittwoch, 18.10.2023

Wo: Online per Microsoft Teams

Kosten: 190 € (zzgl. 19 % MwSt.) pro Person

In den Kosten sind digitale Veranstaltungsunterlagen und ein Teilnahmezertifikat enthalten.

Zielgruppe: Leitungs- und Sachbearbeitungsebene | Einstiegsebene | Interessierte

Stornierung: Eine Absage ist bis 4 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei möglich. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei einer späteren Abmeldung den vollen Anmeldepreis berechnen müssen. Eine Vertretung ist selbstverständlich möglich.

Diese Veranstaltung können Sie zudem exklusiv als unternehmensinterne Veranstaltung buchen.

Bei Fragen melden Sie sich gerne!

Anmeldungen / Ansprechperson:



Sarah Süllwold

infa-akademie@infa.de
+49 2382 964550

Anmeldungen im Internet:

**Wir freuen uns
auf Ihre Teilnahme!**



infa.de/veranstaltungen