

Stadtsauberkeit und Winterdienst | Seminar | Produktnummer: 04520

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/04520

Gedruckt am 19.09.2024 um 03:55 Uhr.

Rechtssicherer und effektiver Winterdienst auf Fahrbahnen

Organisation und Einsatzleitung. Streustoffe und Streutechnik. Rechtliche Grundlagen.

Das Seminar richtet sich an Verantwortliche im Straßenwinterdienst, z.B. Amt- und Bauhofleitung, Abteilungsleitung sowie Disponenten von Kommunen sowie private Winterdienst-Dienstleister oder Hausverwaltungen.

Rechtsprechung und Verkehrsteilnehmer stellen sehr hohe Ansprüche an den Winterdienst. Gleichzeitig sind Anforderungen des Umweltschutzes und der Wirtschaftlichkeit zu beachten. Diese Vorgaben in jedem Jahr zu erfüllen, ist eine Herausforderung für die Verantwortlichen.

Das Seminar vermittelt die erforderlichen Kenntnisse und gibt praktische Hinweise für die effektive und rechtssichere Durchführung des Straßenwinterdienstes. Schwerpunkte sind die rechtlichen Grundlagen, die aktuelle Rechtsprechung sowie Haftungsrisiken zum Winterdienst auch die technischen und organisatorischen Grundlagen.

Empfehlungen zur organisatorischen und technischen Durchführung des Winterdienstes einschließlich der Streustoffanwendung und der Streutechnik basieren auf dem 2020 neu erschienenen Merkblatt Winterdienst sowie den aktuellen Strategiepapieren des VKS im VKU. Hieraus werden praktische Handlungsempfehlungen abgeleitet.

Gemeinsam mit den Teilnehmenden diskutiert der Referent den organisatorischen, personellen und finanziellen Aufwand für einen effektiven Straßenwinterdienst und stellt zu diesen Themen einen Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmenden her.

Programm

Rechtliche Grundlagen

- Gesetzliche Anforderungen.
- Polizeiliche Reinigungspflicht.
- Streupflicht auf Straßen.
- Beginn und Ende der Streupflicht.
- Organisationsverschulden und Haftung.
- Aktuelle Rechtsprechung.
- Schlussfolgerungen für den praktischen Winterdienst.

Streustoffe und deren Anwendung

- Eigenschaften und Wirkung.
- Anwendungsbereiche und Dosierung.
- Besondere Wetterlagen.
- Räum-; Streugeräte- und Streutechnik.
- Feuchtsalz- und Flüssigstreuung.

Organisation

- Pflichten, betriebliche Organisation.
- Vorbereitung des Winterdienstes.
- Einsatzplanung, Straßen-Wetter-Informationen.
- Dokumentation, Arbeitszeiten, MA-Schulungen.

Vortragende

Dr. Horst Hanke ist Bauingenieur für Verkehrswesen mit betriebswirtschaftlichem Aufbaustudium und Ergänzungsstudium der Verwaltungswissenschaften (MPA). Er ist seit vielen Jahren im Bereich von Straßenbetrieb und Winterdienst aktiv, sowohl in der Wissenschaft als auch in der Praxis. Er arbeitet hauptberuflich im Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz des Saarlands und ist Lehrbeauftragter an der TU Darmstadt. Er ist seit Jahren im VKU und in der FGSV in Gremien aktiv und ist langjähriger Vorsitzender des VKU-FGSV-Fachausschusses Winterdienst. Darüber hinaus ist er in internationalen Gremien im Bereich Winterdienst tätig (CEN, ISO, PIARC) (Wiesbaden).

Starttermine und Details

Keine verfügbaren Termine gefunden

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/04520, 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.