



In Zusammenarbeit mit:



Entscheidungshilfen für einen effizienten und nachhaltigen Winterdienst in Stadt und Gemeinde

Praxiskurs, www.sanu.ch/20NGMW-DE

28. Oktober 2020 in Illnau Effretikon ZH

sanu future learning ag

General-Dufour-Strasse 18, 2502 Biel-Bienne, T 032 322 14 33, www.sanu.ch

Kontext

Nach dem Winter ist vor dem Winter! Hohe Sicherheitsansprüche, steigender Spardruck und ökologische Anliegen stehen im Winterdienst oft in Widerspruch zueinander und machen ihn zu einer anspruchsvollen und aufwändigen Aufgabe. Mit einem zielgerichteten Winterdienstkonzept, einer guten Planung, der Definition von Unterhaltsstandards, einfachen technischen Hilfsmitteln sowie grundlegenden meteorologischen Kenntnissen kann der Winterdienst nicht nur kostengünstiger und effizienter, sondern auch ökologischer ausgeführt werden.

In unserem eintägigen Praxiskurs werden einfache Planungsinstrumente, technische Hilfsmittel und neueste Erkenntnisse über verschiedene Streumittel vorgestellt, rechtliche Fragen geklärt sowie wichtige meteorologische Grundprinzipien vermittelt. Auf einem Rundgang und in Workshops können sich die Teilnehmenden über bewährte Praktiken in anderen Gemeinden und Städten informieren und ihre eigenen Erfahrungen austauschen.

Ziele

Die Teilnehmenden:

- ▶ kennen verschiedene praxistaugliche Planungs- und Entscheidungshilfen für einen gezielten und nachhaltigen Winterdienst;
- ▶ sind sich der wichtigsten gesetzlichen Grundlagen und ihrer eigenen Verantwortung bewusst;
- ▶ sind in der Lage, verschiedene Streumittel hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit und ihren Umweltauswirkungen miteinander zu vergleichen und gezielt einzusetzen;
- ▶ kennen und vergleichen verschiedene Winterdienststrategien und tauschen ihre Erfahrungen aus.

Zielpublikum

- ▶ Mitarbeitende und Winterdienstverantwortliche von kommunalen Werkhöfen, Stadtgärtnereien, Garten- und Tiefbauämtern
- ▶ LeiterInnen Stadtgärtnereien, Werkbetrieb, Stadtreinigung, Strassenunterhalt, Strasseninspektorat etc.
- ▶ BehördenvertreterInnen, Mitarbeitende Baudirektion / Tiefbauamt, politische EntscheidungsträgerInnen
- ▶ weitere Interessierte

Patronate:

VSSG | SVKI | Meteogroup | svujasep | Boschung | Schweizer Salinen

Programm

Mittwoch, 28. Oktober 2020

- ▶ Aufbau und Inhalte eines Winterdienstkonzepts
- ▶ Einsatzplanung, Pikettendienst, Vor- und Nachbereitung Wintersaison
- ▶ Rechtliche Grundlagen und Normen
- ▶ Meteorologische Grundlagen
- ▶ Rundgang vor Ort: Maschinen, Geräte, technische Hilfsmittel
- ▶ Sole und andere Streumittel im Vergleich
- ▶ Winterdienstkonzept der Stadt Baden

Mehrwert

Gemeinden und Städte sind in der Lage, personelle und materielle Ressourcen im Winterdienst gezielt einzusetzen und dadurch Kosten zu sparen sowie die negativen Umweltauswirkungen zu reduzieren.

Referenten | Moderation

Daniel Schneeberger, Geschäftsführer DAS BERATUNG GmbH
Joachim Schug, Meteorologe | Standortleiter Meteogroup, Appenzell
René Balmer, Stadt Illnau-Effretikon
Oliver Berger, Schweizer Salinen AG
Kilian Gassmann, Boschung Mecatronic AG
Ivan Studer, Boschung Mecatronic AG
Antonio Diblasi, Projektleiter | sanu future learning ag

Praktische Informationen

Datum und Ort 28. Oktober 2020 | Illnau-Effretikon | 08h30 - 16h45

Preis CHF 460

Im Preis inbegriffen sind Kursunterlagen und die Verpflegung

Rabatte Übersicht auf der Internetseite

Anmeldefrist 09.10.2020

Kontakt Nadine Gerber | Projektkoordinatorin | sanu@sanu.ch | T 032 322 14 33

Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/20NGMW-DE