



In Zusammenarbeit mit:



Kommunale Infrastruktur
Infrastructures communales
Infrastrutture comunali



Entscheidungshilfen für einen effizienten und nachhaltigen Winterdienst in Stadt und Gemeinde

Praxiskurs, Code: 18NGMW

2. Mai 2018 in Baden AG (der Kurs vom 3. Mai ist ausgebucht)

sanu future learning ag

General-Dufour-Strasse 18, CH-2502 Biel, +41 32 322 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

- ▶ 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
- ▶ Leiter/-innen Stadtgärtnereien, Werkbetrieb, Stadtreinigung, Strassenunterhalt, Strasseninspektorat etc.
- ▶ Behördenvertreter/-innen, Mitarbeitende Baudirektion/Tiefbauamt, politische Entscheidungsträger/innen
- ▶ weitere Interessierte

Mehrwert

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

Programm

Mittwoch, 2. und Donnerstag 3. Mai 2018

- ▶ 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

Referenten | Organisation

Alex Bukowiecki, Geschäftsführer Organisation Kommunale Infrastruktur

Daniel Schneeberger, MAS Umwelttechnik und -management | bis 2014 Leiter Werkbetrieb der Stadt Chur | Geschäftsführer DAS BERATUNG GmbH

Joachim Schug, Meteorologe | Standortleiter Meteogroup, Appenzell

Thomas Stirnemann, Leiter Werkhof, Stadt Baden

Matthias Messerli, Betriebsleiter Werkhof, Stadt Baden

Kilian Gassman, Sales Manager, Leiter Kundendienst | Boschung Mecatronic AG, Payerne

Antonio Diblasi, Kursleitung | sanu ag | adiblasi@sanu.ch | 032 322 14 33

Nadine Gerber, Projektkoordination | sanu ag | ngerber@sanu.ch | 032 322 14 33

Praktische Informationen

Daten und Ort
Preis

02. und 03. Mai 2018 | Baden AG | 08h30 - 16h45
CHF 460 | CHF 430 für Frühbucher bis am 02.03.2018

Im Preis inbegriffen sind Kursunterlagen, Verpflegung und 50% Ermässigung auf dem SBB-Billet

Übersicht auf der Internetseite
6. April 2018

Rabatte
Anmeldefrist

Patronate:

OKI, VSSG, Boschung Mecatronic AG, Meteogroup, svujasep, Kommunalmagazin, Schweizer Salinen, BAFU

Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/18NGMW