

Kursausschreibung
„Bewässerungssysteme richtig planen und installieren“
am 28. und 29. Februar 2024

Gartenbewässerung ist heute ein fester Bestandteil einer gepflegten Gartenanlage. Der Markt für Bewässerungsanlagen wächst weiterhin.

Zielgruppe: Die Seminare sind jedem zugänglich, auch ohne Vorkenntnisse. Sie verbinden Theorie und Praxis, sodass Sie sich die notwendigen Kenntnisse verschaffen und/oder vertiefen können. Mit der Installation einer automatischen Gartenbewässerung können Sie die Wünsche Ihrer Kunden nach mehr Komfort, Unabhängigkeit und intelligentem Umgang mit Wasser erfüllen und sich ein neues Geschäftsfeld erstellen.

Kursinhalt: Siehe Details auf Seite 2. Es werden diverse Marken vorgestellt.

Kursort: **Chäferhütte**, Zürcherstrasse 340, 8406 Winterthur

Beginn/Ende: 08.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr (beide Tage)

Zur Firma: In der Schweiz sind wir einer der führenden Bewässerungszubehörlieferer und Planer für Golf-, Sportplatz-, Tennis-, Garten-, Terrassen- und Reitställe mit Bewässerungssystemen und Komponenten von TORO, RAIN BIRD und HUNTER. Wir warten und installieren Bewässerungsanlagen von Sportplätzen, Parks, Golfanlagen, Gartenbewässerungen, inklusive den zugehörigen Infrastrukturen. Zusätzlich verbauen wir Regenwassernutzungsanlagen. **LIWATEC** stellt Ihnen das Fachwissen für Bewässerungen zur Verfügung. Nützliches Schulungsmaterial und Informationen werden in den Kursen praxisbezogen vermittelt.

Kosten: CHF 150.00 (inkl. MWST) 1 Kurs
CHF 250.00 (inkl. MWST) 2 Kurse
Die Kosten sind vor Kursbeginn zu begleichen.

Achtung! Anzahl Teilnehmerzahl ist beschränkt!

Verpflegung: In den Kosten enthalten sind Kursunterlagen, Getränke sowie das Mittagessen.

Anmeldung

Name/Vorname: Firma:

Strasse: PLZ, Ort:

Telefon: E-Mail:

Kurs 1 Kurs 2

Erfahrungen mit Bewässerungsanlagen:

Keine Wenig Viel

Anmeldung bis spätestens **16.02.2024** an perrine.giuga@liwatec.ch.

Kursprogramme im Überblick:

<p>Kurs 1; Planung eines Bewässerungssystems</p> <p>Kursanfang: 08:30 Uhr am Mittwoch, 28. Februar 2024 Kursende: ca. 17:00 Uhr</p> <p><i>Grundkenntnisse und -verfahren zum Entwurf eines Bewässerungssystems nach den Richtlinien der Technik</i></p> <p>Ziele: Den Teilnehmern die notwendigen theoretischen und praktischen Kenntnisse für die Planung eines Systems für die Hausgartenbewässerung vermitteln.</p> <p>Am Ende der Schulung verfügen die Teilnehmer über die notwendigen Kenntnisse für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Auswahl der notwendigen Komponenten für die Hausgartenbewässerung - Das Design einer Hausgartenbewässerung - Interpretieren eines Plans und Anpassung an die Gegebenheiten des Geländes 		<p>1 TAG</p> <p>In Frage kommende Personen: Installateure, Landschaftsgärtner, Verkäufer, Händler, Planer, Konstruktionsbüros, Gemeindebehörden, öffentliche Stellen.</p>
<p>Kurs 2; Auswahl und Einstellungen von Bewässerungskomponenten</p> <p>Kursanfang: 08:30 Uhr am Donnerstag, 29. Februar 2024 Kursende: ca. 17:00 Uhr</p> <p><i>Theoretische und praktische Einführung in das Produktprogramm für Bewässerungsausrüstung</i></p> <p>Ziele: Vermittlung der notwendigen theoretischen UND praktischen Kenntnisse für die Auswahl der am besten geeigneten Produkte, ihre Einstellung und Wartung.</p> <p>Am Ende der Schulung verfügen die Teilnehmer über die notwendigen Kenntnisse für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswahl eines Regners, Ventils oder Steuergeräts entsprechend den Anlagebedingungen - Einstellung und Wartung von Versenkdüsen, Regnern und Elektromagnetventilen - Was gehört in einen Schacht - Zusammensetzung Micro-Bewässerung 		<p>1 TAG</p> <p>In Frage kommende Personen: Installateure, Landschaftsgärtner, Verkäufer, Händler, Planer, Konstruktionsbüros, Gemeindebehörden, öffentliche Stellen.</p>
<p>Programm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Grundwissen zur Hydraulik 2) Auswahl und Anordnung von Regnern 3) Dimensionierung und Typ der Rohre, Planung des Rohrleitungssystems 4) Berechnung der Durchflussmengen und Dauer der Bewässerung 5) Vollständige Realisierung eines Plans 		
<p>Programm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Micro-Bewässerung 2) Bewässerung 3) Elektromagnetventile 4) Steuergeräte 5) Schachtaufbau 6) Unterschiede Regner/Ventile 7) Diverse Komponente/Zusammensetzung Micro-Bewässerung 		

LIWATEC – Ihr Partner für leuchtende und sprühende Ideen im Garten!