Veranstaltungsort

Treff im Turm Hemmerichstraße 17 97688 Bad Kissingen

Kostenfreie Parkplätze stehen im Parkhaus "Zentrum" Bad Kissingen zur Verfügung. Die Zufahrt ist ausgeschildert und befindet sich in der Hemmerichstraße 19. Der Seminarraum ist über das Treppenhaus bzw. den Aufzug innerhalb des Parkhausen zu erreichen und ausgeschildert.



Anmeldung

Sie können sich einfach online, per Fax 0385 343371-31 oder per Mail an: info@unitechnics.de zu unseren Veranstaltung anmelden.

Teilnahmegebühr: 99 € / netto

Hier kommen Sie zur Übersicht aller Veranstaltungen und zu den Online-

Anmeldeformularen:

Institution
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon (Festnetz/mobil)
Name, Vorname (Teilnehmer 1)
E-Mail
Name, Vorname (Teilnehmer 2)
E-Mail



NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN





Bad Kissingen 06.03.2024



Entdecken Sie die Zukunft des Kanalnetzes!

Programm

Programm

Erweitern Sie Ihr Wissen bei "UNITECHNICS on Tour".				
Entdecken Sie innovative Technologien und bleiben				
Sie stets einen Schritt voraus. Vernetzen Sie sich mit				
Branchenexperten und erfahren Sie durch				
Praxisbeispiele, wie diese Technologien erfolgreich				
eingesetzt werden.				



Teilnahmegebühr: 99 € / netto

Hier kommen Sie zur Übersicht aller Veranstaltungen und zu den Online-Anmeldeformularen:



09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde	12:00 – 13:30	Mittagsimbiss und Austausch
09:15 Uhr	Aktuelle Herausforderungen Alexander Pusch, Stadt Bad Kissingen	13:30 Uhr	Überflutungsschutz auf dem Grundstück nach DIN 1986-100 Peter Rudl/Patrick Harrer, REHAU
10:00 Uhr	Die neue Kommunalabwasserrichtlinie - Überblick über die Inhalte & praktische		Praxisbeispiele der Regenwasserbewirtschaftung
	Lösungsabsätze	14:30 Uhr	Neuigkeiten von der UNI-INSPECTOR-
	DiplIng., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer	14.00 0111	Kanaldrohne
	Regenwasserbehandlung / Einhaltung von		Niklas Warnecke, UNI INSPECTOR
	Grenzwerten (C / N /P)		Neueste Erkenntnisse zur Drohneninspektion
	• 4. Reinigungsstufe & Water Reuse		

11:00 Uhr Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen Betriebsthemen

Dipl.-Ing. Daniel Mattick, UNITECHNICS

• Geruch: Geruchsmonitoring und -lösung an einem regionalen Beispiel

• Erstellung eines webbasierten Indirekteinleiter-

katasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform

- Fremdwasser im Kanal: Messfehler bei Füllstandsmessgeräten durch Bermensprung
- Behandlung von Niederschlagswasser nach

DWA-A102: praktische Lösung Uni-Catch

• Rattenbekämpfung: Nutzung von Online-Plattform bei Einbau und Überwachung

15:00 Uhr

Optimale Nutzung von Social Media für das Unternehmen

Anita Horvath-Hegedüs, UNITECHNICS

- Wie Social Media zur Personalakquise nutzen?
- Wie baue ich mir nachhaltig Follower in meiner

Zielgruppe auf?

- Best Practice Kundenbindung und -gewinnung
- Wie baue ich mir ein Expertenprofil über Social

Media auf?

16:00 Uhr

Abschlussdiskussion und Ausklang

Pausen nach Bedarf