



Behalten
Sie den
Durchblick!

Praxisseminar für Gesundheitsämter

- Wasseraufbereitung und Hygiene im Schwimmbad -

23. November 2022 in Halle (Saale)

Dorint Charlottenhof,
Dorotheenstraße 12, 06108 Halle (Saale)

Erfahren Sie aktuelle Themen rund um den effizienten Bäderbetrieb

Sofort umsetzbar:

Qualifiziertes Know-how für Ihren Berufsalltag

Witty-Praxisseminar – Ihr Nutzen

In kleiner Runde liefern wir Ihnen qualifiziertes Know-how für die direkte Umsetzung in Ihrem Berufsalltag. Wir legen viel Wert auf den Erfahrungsaustausch der Teilnehmer und das Beantworten Ihrer Fragen, aus diesem Grund haben wir die Teilnehmerzahl beschränkt.

Das richtige Seminar für Sie?

Das Seminar richtet sich an Hygieneinspektoren, die:

- Ihr Wissen auf dem aktuellen Stand halten wollen;
- sich für aktuelle Trends interessieren;
- in Sachen Normen und Vorschriften den Überblick behalten wollen;
- vom Austausch mit Anderen und Referenten profitieren wollen.

Ihr Expertenteam am Seminartag:

Susanne Oeltze

Witty GmbH & Co. KG

Kai Wolff

Witty GmbH & Co. KG

Jan Kalkbrenner

Witty GmbH & Co. KG

Robert Naumann

Witty GmbH & Co. KG

Leistungen & Preis:

Inklusive: Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

Seminarpreis: 99,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist: Melden Sie sich bitte bis spätestens **11.11.2022** an.

Ablauf:

Begrüßung: 09.00 – 09.30 Uhr

Pause: 10.40 Uhr – 11.00 Uhr

Mittagspause: 12.30 Uhr – 13.30 Uhr

Ende: ca. 15:00 Uhr

Themen*:

Reinigung und Desinfektion im Schwimmbad

- Erfahren Sie mehr zum Thema Hygienekonzepte für Schwimmbäder.
- Möglichkeiten der Betreiber zum Durchführen von Eigenkontrollen und damit verbunden, das Anheben des Hygienebewusstseins.
- Erfahrungsaustausch

Wasseraufbereitung im Schwimmbad

- Neuigkeiten zur DIN 19643
- Zusammenhang von Säurekapazität und pH-Wert und deren Auswirkung auf die Flockungsfiltration
- Desinfektion des Badebeckenwassers
- Mikrobiologische Parameter
 - Was ist zu tun bei einem positive n Befund?
 - Wie kann man Verkeimungen vorbeugen?
- Hygienische Reinigung des Beckenkreislaufes
 - Wann und warum notwendig?

Offene Fragen und Diskussion

* Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen am Programm vorbehalten.