

Witty-Seminare Schwimmbad



Wissen
was
läuft!

Praxisseminar Wasseraufbereitung

03. November 2020 in Reutlingen

Achalm. Hotel & Restaurant,
Achalm (Gewand) 2, 72766 Reutlingen

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 Fachkräfte, Objekt- und Betriebsverantwortliche sowie 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:

Benjamin Wirthwein

Witty GmbH & Co. KG

Manuel Weiss

Witty GmbH & Co. KG

Fabian Carucci

Witty GmbH & Co. KG

Frank Eisele

WWS-Eisele GmbH

Leistungen & Preis:

Inklusive:

Downloadlink der Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke und Teilnehmerzertifikat

Seminarpreis:

84,- Euro zzgl. MwSt.

Anmeldefrist:

Senden Sie Ihre Seminareinladung bis spätestens **02.10.20** ein.

Zeit

Thema*

09.00 – 09.15 Uhr

Begrüßung

09.15 – 10.15 Uhr

Hygiene in Bädern

Worauf ist bei der Reinigung und Desinfektion zu achten?

10.15 – 10.45 Uhr

Mikrobiologische Vor-Ort-Tests zur Eigenkontrolle

Was kann mit den mikrobiologischen Vor-Ort-Tests überprüft werden?

Pause

11.00 – 12.30 Uhr

DIN 15288-1: Sicherheit in Schwimmbädern

Was ist bei der Planung sowie dem Bau und der Modernisierung von Schwimmbädern zu beachten? Erfahren Sie mehr darüber durch **Frank Eisele**, Inhaber der WWS-Eisele GmbH.

Mittagspause

13.30 – 14.30 Uhr

Keimherde, Filterdesinfektion und Rückspüldesinfektion

Wo können im Beckenkreislauf Keime auftreten? Was sind die Ursachen, wie kann das Problem behoben werden und welche Prophylaxe ist notwendig?

14.30 – 15.00 Uhr

Chemisch-physikalische Parameter in der Wasseraufbereitung

Was sind die chemischen und physikalischen Anforderungen an die Wasseraufbereitung?

anschließend

Offene Fragen und Diskussion **Ende:** ca. 15:30 Uhr

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