

GEPRÜFTER BÄDERTECHNIKER 6719



Eine Badeanlage umfasst in vielen Fällen mehrere Attraktionen für die Besucher: ein oder mehrere Becken, Wellnesskammern aller Art, wie z.B. Dampfbäder, Saunen, Infrarotkabine und Nebenanlagen, wie Duschen, Sanitärräume & Co. Egal ob im öffentlichen Bad oder in Badanlagen von Beherbergungsunternehmen – hier braucht es Spezialisten, die mit der Führung der Bädertechnik vertraut sind. Unzählige gesetzliche Auflagen und Verordnungen bilden hier die Basis zum Betrieb dieser Anlagen.

Im Seminar erlernen die TeilnehmerInnen die fachgerechte Führung einer bädertechnischen Anlage. Der Betrieb von Filteranlagen, die durchzuführenden Maßnahmen in der Mess- und Regeltechnik stehen im Fokus des Seminars. Die auszuführende Dokumentationsverpflichtung und die sicherheitstechnischen Vorschriften werden besprochen und Muster für die jeweiligen Anlagenbereiche erstellt. Ebenfalls wird auf den Betrieb der Nebenanlagen und Wellnesskammern, deren Wartung und der erforderlichen Reinigungs- und Desinfektionsleistung genau eingegangen. Die Vorgaben aus der geltenden Bäderhygieneverordnung werden im Detail besprochen und essentielle Punkte herausgearbeitet.

Die SeminarteilnehmerInnen sind mit dem Abschluss des Seminars im Stande, Behörden bei der Inspektion professionelle Auskünfte zur Anlage und der gesetzeskonformen Betreibung erteilen zu können.

- Technische Bäderführung
- Wasseranalyse
- Dokumentationspflicht leicht gemacht
- Agenden des Hygienebeauftragten
- Schutz des Badegastes



DAUER & KOSTEN

- **Dauer:** 8 Tage (4 Module, je 2 Tage)
- **Kosten:** 1.890,- exkl. MwSt.
- **Teilnehmeranzahl:** mind. 6 Personen, max. 15 Personen

ANMELDUNG

Interessiert? Dann sichern Sie sich Ihren Platz und melden Sie sich auf www.hollu.com an.



Hier geht's direkt zu www.hollu.com

FACHKUNDE

- Beckenwasserführung
- Filter
- Ausgleichsbecken
- Verweilbecken
- Rückspülung
- Desinfektion
- Wartung der Messgeräte
- Betriebstagebuch

ZIELGRUPPE

- Anlagenbetreiber
- Technische Leiter von Bäderanlagen
- Haustechniker, die Bäderanlagen betreuen



Hotellerie & Gastronomie



Bildung & Öffentliche Einrichtungen



Gebäudereiniger & Facility Management



Industrie & Gewerbe



Lebensmittel- & Getränkeindustrie

CHEMIE

- Chlorgasunfall
- Flockungsmittel
- pH-
- pH+
- Anthropogene Substanzen
- Gebundenes Chlor
- Freies Chlor

UMWELTSCHUTZ

- Verweilbecken
- Neutralisation

VORAUSSETZUNGEN

- Technische Basiskenntnisse ideal, aber nicht Voraussetzung
- Gute Deutschkenntnisse