

Aktuelles und Neuerungen zur 42. BImSchV mit VDI-Richtlinien

Mit diesem Seminar vertiefen Sie Ihr bereits vorhandenes Wissen zum sicheren Betrieb von Kühltürmen, Verdunstungskühlanlagen und Nassabscheider nach 42. BImSchV. Betrachtet werden außerdem VDI 2047, VDI 3679, VDI 4250 und VDI 4223.

Zur Minimierung des Austrags von Legionellen, die von Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheider in die Atmosphäre emittiert werden können, ist für die Anlagen und deren Betrieb die Einhaltung der 42. BImSchV in Verbindung mit den technischen Regeln erforderlich.

Die Umsetzung der Gefährdungsbeurteilung, des Betriebstagebuchs und die regelmäßige Labormessung unter Berücksichtigung aktueller Vorgaben und Neuerungen bilden bei diesem Praxisseminar die Schwerpunkte.

Inhalt:

- Neuerungen bei der Umsetzung von 42. BImSchV
- Aktuelles zu VDI 2047, VDI 3679, VDI 4250 und VDI 4223
- Anwendungsbereiche der 42. BImSchV mit LAI-Fragenkatalog
- Ausnahmen nach § 15
- Überprüfung der Anlagen nach § 14
- Gefährdungsanalyse und -beurteilung - wann und warum?
- Regelmäßige Laboruntersuchungen und betriebsinterne Kontrolle
- Anforderungen bei Überschreitung der Prüf- und Maßnahmenwerte
- Informationspflicht nach § 10 und Anzeigepflicht nach § 13 über KaVKA
- Betriebstagebuch nach § 12
- Praxisbeispiele und Übungen
- Zusammenfassung

Das update-Seminar zum Erhalt der Fachkunde richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Bereichen, die mit dem Betrieb von Anlagen nach der 42. BImSchV verantwortlich sind und interessierte Führungskräfte aus den Bereichen Labor, Wasseraufbereitung oder Service.

Für das Seminar wird die Kenntnis von VDI 2047 vorausgesetzt. Sie erhalten nach Abschluss des Seminars eine Teilnahmebescheinigung.

Durchführung als online- oder Präsenzseminar durch den Schulungspartner des VDI e.V. für VDI 2047:

chiatec.TRAINING Petra Kehl
Coburger Straße 3
66606 St. Wendel

Anmeldung über <https://www.chiatec.de> oder info@chiatec.de
Seminar jeweils von 8:30 bis 16:00 Uhr.

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage. Fordern Sie gerne auch ein Angebot für ein Inhouse-Seminar (Präsenz oder online) an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!