

Kostenfreie Webinare

Für effizientes Wassermanagement

Werden Sie zum Wissensprofi

ONLINE



Webinardauer und -kosten:

Veranstaltungsdauer 10.00 bis ca. 11.00 Uhr
Teilnahmegebühren kostenfrei

Voraussetzung zur Teilnahme:

- Internetzugang mit genügend Bandbreite zum Streamen von Videokonferenzen
- Aktuelle Version von Microsoft Edge , Mozilla Firefox oder Google Chrome zur Darstellung der WebEx-Applikation

Sie haben jederzeit die Möglichkeit Fragen zu stellen, ein Moderator leitet diese an den aktiven Referenten weiter

Anmeldung:

Über unsere Homepage
www.dr-hartmann-chemie.eu

Veranstalter:

Dr. Hartmann GmbH & Co. KG
Schulungsakademie
Uhlandstraße 30
D-71665 Vaihingen/Enz
Tel: +49 7042 9726-0
event@dr-hartmann-chemie.eu
www.dr-hartmann-chemie.eu



Jetzt anmelden auf unserer Homepage dr-hartmann-chemie.eu

Themen und Termine

Grundlagen für Hygiene im Trinkwasser

Trinkwasser-Installationen in Geschäftsgebäuden sind komplexe Systeme und müssen regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal untersucht werden, denn Trinkwasser muss zu jeder Zeit hygienisch einwandfrei und genießbar sein. Welche Verordnungen und Gesetze müssen beachten Sie beachten und wie können Sie diese umsetzen.

18. September 2024, 10-11 Uhr

27. November 2024, 10-11 Uhr

W|C|S® WaterCareSystem - Internetbasiertes Wassermanagement mit Kundenzugriff über das neue Dashboard zur Sicherstellung der Betriebssicherheit

Mit Inkrafttreten der 42. BImSchV und der VDI-Richtlinie 2047 Blatt 2 sind die Anforderungen an Betreiber deutlich gestiegen.

Das Online-Überwachungssystem von Dr. Hartmann Chemietechnik erleichtert Ihnen diese Arbeit, verbessert die Betriebssicherheit und senkt die Betriebskosten.

10. September 2024, 10-11 Uhr

07. November 2024, 10-11 Uhr

Vor- und Nachteile verschiedener Wasseraufbereitungsverfahren für industrielle Prozesse

Die Verfahren zur Wasseraufbereitung sind sehr vielfältig. Wir geben Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Aufbereitungsverfahren und Hinweise, wie Sie die richtige Wahl für sich treffen.

28. November 2024, 10-11 Uhr

Praxiserfahrungen zur 42. BImSchV

Die Umsetzung der Anforderungen der 42. BImSchV sind weiterhin eine Herausforderung für viele Betreiber. Wir berichten von Erfahrungen und geben Tipps zur Umsetzung der Verordnung aus der Praxis.

21. November 2024, 10-11 Uhr

Kühlwasser kompakt

Um Kühlsysteme sicher und wirtschaftlich zu betreiben, sind neben den täglichen Arbeiten auch verschiedene Wasseraufbereitungsverfahren, Gesetze, Richtlinien und Vorschriften wie z. Bsp. die 42. BImSchV zu beachten. Dieses Webinar gibt eine kompakte Hilfestellung zum nachhaltigen Betrieb von Verdunstungskühlanlagen.

26. September 2024 10-11 Uhr

25. November 2024 10-11 Uhr

VDI/BTGA 6044 – die neue Richtlinie für geschlossene Kaltwasser- und Kühlkreisläufe

In einer Einführung, der seit 1. April 2023 eingeführten Richtlinie VDI 6044 zur „Vermeidung von Schäden in Kaltwasser- und Kühlkreisläufen“ erfahren Sie mehr über den Anwendungsbereich und die Umsetzung zur Richtlinie.

29. Oktober 2024, 10-11 Uhr

16. Januar 2025, 10-11 Uhr

05. Juni 2025, 10-11 Uhr

Optimierung von Dampfkesselsystemen mit Blick auf den wasserseitigen Betrieb

Um Dampfkesselanlagen sicher und wirtschaftlich zu betreiben, ist die maßgeschneiderte Wasseraufbereitung und -behandlung von Kesselspeisewasser die Grundlage. Unser Motto: Ansatzpunkte zur Betriebskosteneinsparung erkennen und überprüfen.

05. November 2024, 10-11 Uhr

Sanierung von Heizungssystemen angelehnt an die VDI 2035

Einhaltung der Vorgaben der VDI-Richtlinie 2035 für aufbereitetes Heizungswasser und Vorteile für den Betreiber, damit das Füll-, Ergänzungs- und Kreislaufwasser von Heizungssystemen regelkonforme Qualität aufweist und der Wirkungsgrad des Heizungssystems optimiert wird.

22. Oktober 2024, 10-11 Uhr

10. Dezember 2024, 10-11 Uhr

Themen und Termine

Wieder-Inbetriebnahme von Verdunstungskühlanlagen in Anbetracht der 42. BImSchV

Welche Besonderheiten sind bei einer Wieder-Inbetriebnahme zu betrachten? Dieses Seminar wendet sich an Betreiber von Verdunstungskühlanlagen und beleuchtet das Thema Wieder-Inbetriebnahme auf rechtliche, hygienische und technische Besonderheiten, die sich durch die 42. BImSchV ergeben.

25. Februar 2025, 10-11 Uhr

18. März 2025, 10-11 Uhr

Außerbetriebnahme von Kühlanlagen in Anbetracht der 42. BImSchV

Welche Besonderheiten sind bei einer Außerbetriebnahme zu betrachten? Dieses Seminar wendet sich an Betreiber von Verdunstungskühlanlagen und beleuchtet das Thema Außerbetriebnahme auf rechtliche, hygienische und technische Besonderheiten, die sich durch die 42. BImSchV ergeben

24. Oktober 2024, 10-11 Uhr

18. September 2025, 10-11 Uhr

23. Oktober 2025, 10-11 Uhr

Chem. Reinigung, Desinfektion und Sanierung von Kühlkreisläufen

Saubere und hygienisch einwandfreie Kühlsysteme - Vorteile für den Betreiber und Einhaltung der Herstellervorgaben, Richtlinien und Verordnungen wie 42. BImSchV.

24. September 2024, 10-11 Uhr

Tipps und Tücken bei der Desinfektion wasserführender Systeme

Welche Einflussfaktoren spielen eine entscheidende Rolle bei der Produktauswahl? Individuelle Betriebsparameter und Schwächen der Infrastruktur (z.B. Totstrecken) können schwerwiegende Folgen für die Desinfektion haben. Welche Tipps gibt es und welche Tücken sollte man vermeiden? Wir klären auf.

03. Dezember 2024, 10-11 Uhr

13. März 2025, 10-11 Uhr

30. Oktober 2025, 10-11 Uhr