

Informationen

Ihr Nutzen

Sie werden geschult, wie Sie unter Einhaltung der Betreiberpflichten die Betriebssicherheit der Anlage sicherstellen sowie Gesundheitsrisiken minimieren, da bei Nichtbeachtung eine strafrechtliche Ahndung möglich ist. Sie erhalten ein VDI-Zertifikat* oder eine Teilnahme-Bestätigung.

* Voraussetzung zum Erhalt eines Zertifikats: Der Schulungsteilnehmer muss die Prüfung bestehen. Bei Nichtbestehen der Prüfung kann diese kostenpflichtig (nach Aufwand) wiederholt werden.

Seminargebühren

Der Teilnehmerpreis beträgt **490,- €** pro Person zzgl. MwSt und beinhaltet die Tagungsteilnahme, Seminarunterlagen einschließlich Originalrichtlinien VDI 2047-2, VDI 2047-3, VDI-MT 2047-4 und VDI 4250-2, Mittagessen und Pausengetränke. Eine Rechnung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Diese ist, unabhängig von Rahmenvertragsvereinbarungen, sofort rein netto zu begleichen.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl beträgt mindestens 15 und ist auf max. 30 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden entsprechend dem Eingang berücksichtigt.

Seminardurchführung

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg am Neckar
Tel.: +49 (0) 7141 68881 - 154
seminare@schweitzer-chemie.de



VDI Seminare 2019

Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen nach der Richtlinienreihe VDI 2047



Seminare

Seminarthemen

- | Einführung in die VDI 2047 Blatt 2
- | Aufbau und Funktionsprinzipien von Verdunstungskühlanlagen
- | Relevante hygienische Grundlagen im Zusammenhang mit dem Betrieb von Verdunstungskühlanlagen
- | Relevante Grundlagen der Mikrobiologie, Vorkommen und Risiken durch Legionellen, medizinische Aspekte
- | Relevante Grundlagen der Wasserchemie sowie von Korrosionsvorgängen
- | Überwachung von Anlagen:
 - | Kontrolle chemischer + physikalischer Kenngrößen
 - | Mikrobiologische Bestimmungen + Probenahme
 - | Kontrolle des Einsatzes von Bioziden
- | Instandhaltung von Anlagen einschließlich Desinfektion
- | Maßgebende Gesetze, Vorschriften und weitere technische Regeln
- | Diskussion
- | Prüfung

Seminarablauf

ab 8:30	Empfang & Begrüßung
9:00	Seminarbeginn
17:30	Seminarende

Referenten

Fachbereich Hygiene

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Bartel
Dr. Miriam Moritz
Dipl.-Biol. (t.o.) Cristina Onaca
Dr. Bernd Pfaff

Fachbereich Technik

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Bartel
Dipl.-Ing. (FH) Guido Hilden
Dipl.-Ing. Stephan Lux
Josef Nalepa (M.Sc.)
Peter Söllner

Termine 2019

19.09.2019 Montabaur

Hotel Schlemmer &
Victor's Restaurant
Kirchstraße 18
56410 Montabaur

25.09.2019 Lohne

Hotel Wiesengrund
Lohner Straße 17
49413 Dinklage

24.10.2019 Gensingen

Sutter's Landhaus
Kreuznacher Straße 61
55457 Gensingen

12.11.2019 Dortmund

Lennhof Gastronomie
GmbH & Co. KG
Menginghauser Straße 20
44227 Dortmund

24.09.2019 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

15.10.2019 München

Mercure Hotel München
Freising Airport
Dr.-von-Daller-Str. 1-3
85356 Freising

05.11.2019 Hamburg

Leonardo Hotel
Hamburg-Stillhorn
Stillhorner Weg 40
21109 Hamburg

26.11.2019 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

Anmeldung

**Bitte melden Sie sich über unser
Online-Formular für Ihren
Wunschtermin an:**

<https://event.schweitzer-chemie.de/event/>

Kontakt

Organisation

Daniel Abendschön
Tel.: +49 (0)7141 68881-154
seminare@schweitzer-chemie.de

Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung in den entsprechenden Seminarhotels selbst. Wir haben hierfür ein kleines Kontingent für unsere Seminarteilnehmer reserviert. Hotellempfehlungen für Freiberg a. N. erhalten Sie von uns.

Stornierung

Bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Buchung kostenlos stornieren. Bei späterer Stornierung müssen wir Ihnen den Seminarpreis in Rechnung stellen. Selbstverständlich können Sie uns einen Ersatzteilnehmer benennen. Bitte informieren Sie uns rechtzeitig vor Seminarbeginn darüber.

Weitere Informationen

www.schweitzer-chemie.de
www.systemsanierung.de

Schweitzer-Chemie GmbH

Benzstraße 12
71691 Freiberg am Neckar