

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 eine VDI-Urkunde* oder eine Teilnahmebestätigung.

* Voraussetzung zum Erhalt einer Urkunde: 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. 20 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden entsprechend dem Eingang berücksichtigt.

Seminardurchführung

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg am Neckar
Tel.: +49 (0) 7141 68881 - 401
seminare@schweitzer-chemie.de



VDI Seminare 2020

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
Dipl.-Ing. (FH) Guido Hilden
Dr. Miriam Moritz
Dipl.-Biol. (t.o.) Cristina Onaca

Fachbereich Technik

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

Termine 2020

22.09.2020 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

30.09.2020 Raum Berlin

NH Hotel Potsdam
Conference Center
Zehlendorfer Damm 190
14532 Kleinmachnow

13.10.2020 Raum Hamburg

Tagungshotel Jesteburg
Itzenbütteler Straße 35
21266 Jesteburg

15.10.2020 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

04.11.2020 Bochum

H+ Hotel
Stadionring 22
44971 Bochum

11.11.2020 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

25.11.2020 Raum Frankfurt

H+ Hotel Frankfurt Airport West
Casteller Straße 106
65719 Hofheim-Diedenbergen

Anmeldung

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

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

Kontakt

Organisation

Felix Wunsch
Tel.: +49 (0)7141 68881-401
seminare@schweitzer-chemie.de

Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung in den entsprechenden Seminarhotels selbst. Wir haben hierfür ein kleines Kontingent für unsere Seminarteilnehmer reserviert. Hotелеmpfehlungen 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