

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 des Eingangs 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 Reinigung und Desinfektion
- | Maßgebende Gesetze, Vorschriften und weitere technische Regeln
- | Diskussion
- | Prüfung

Seminarablauf

ab 8:30 Uhr	Empfang & Begrüßung
9:00 Uhr	Seminarbeginn
17:30 Uhr	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.)
Peter Söllner

Termine 2020

18.02.2020 Raum Koblenz/ Montabaur

Hotel Zugbrücke
Brexbachstraße 11-17
56203 Höhr-Grenzhausen

11.03.2020 Raum Stuttgart*

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

31.03.2020 Berlin

NH Hotel Potsdam
Conference Center
Zehlendorfer Damm 190
14532 Kleinmachnow

06.05.2020 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

*Auch in Verbindung mit „Wasserseminar“ am 10.03.2020 buchbar.

Anmeldung

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

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

03.03.2020 Leipzig

Country Park-Hotel
Leipzig/Brehna
Thiemendorfer Mark 2
06796 Sandersdorf-Brehna

26.03.2020 Raum Stuttgart

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg/N.

21.04.2020 Dortmund

Der Lennhof
Menglinghauser Str. 20
44227 Dortmund

06.05.2020 Hamburg

Tagungshotel Jesteburg
Itzenbütteler Str. 35
21266 Jesteburg

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

Schweitzer-Chemie GmbH

Benzstraße 12
71691 Freiberg am Neckar