

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 bei **Präsenzseminaren** **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.

Für die Teilnahme an einem **digitalen Seminar** beträgt die Gebühr **420,- € pro Person** und beinhaltet die gleichen Leistungen ohne 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 10 und ist auf max. 30 Personen begrenzt.

Die Anmeldungen werden entsprechend des Eingangs berücksichtigt.

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.

Hotelempfehlungen für Freiberg a. N. erhalten Sie von uns.



VDI Seminare 2021

Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen nach der Richtlinienreihe VDI 2047

Seminare

Wir bieten sowohl Präsenzseminare als auch digitale Seminare an. Trotz der aktuellen Situation planen wir aktuell Präsenztermine, behalten uns jedoch vor, diese angesichts der jeweils zum Zeitpunkt des Seminars geltenden Richtlinien in digitale Veranstaltungen umzuwandeln. Um an diesen teilnehmen zu können, sind folgende Voraussetzungen unbedingt zu beachten:

- | Microsoft Teams (alternativ: Microsoft Edge)
- | Webcam
- | Mikrofon/Headset

Seminarablauf (Präsenzseminare)

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

Seminarablauf (digitale Seminare)

8:00	Verifizierung
8:30	Seminarbeginn
17:15	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.)
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Tutas

Termine 2021

15.09.2021
Digital

Microsoft Teams

07.10.2021
Essen*

GHotel hotel & living
Hachestraße 63
45127 Essen

27.10.2021
Raum Stuttgart*

Schweitzer-Chemie GmbH
Benzstraße 12
71691 Freiberg am Neckar

23.06.2021
Digital

Microsoft Teams

29.09.2021
Raum Magdeburg*

NH Magdeburg
Olvenstedter Str. 2a
39179 Barleben

28.04.2021
Raum Augsburg*

Hotel Asgard
Augsburger Straße 130
86368 Gersthofen

10.11.2021
Raum Frankfurt*

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

**Je nach aktueller Lage und den zum Zeitpunkt des Seminars geltenden Vorschriften am Veranstaltungsort behalten wir uns vor, das Seminar digital zu veranstalten.*

Anmeldung

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

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

Kontakt

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

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