



sekulab



Trainings-Spezialist
für Laborpersonal

Vor Ort Seminar
Unser Know-how
kommt zu Ihnen!

**Kursprogramm
REINRAUM**

sekulab Schulungen

sekulab gibt durch seine Schulungsmaßnahmen und hochqualifizierten Referenten Fachwissen an die Mitarbeiter Ihres Unternehmen bzw. Ihres Labors weiter. Es ist unser Anliegen, Ihre Mitarbeiter zu motivieren und gezielt zu trainieren. So bauen Sie Ihre Vorteile gegenüber Wettbewerbern weiter aus.

Holen Sie sich Ihre Schulung zu Ihnen. Sie erreichen dadurch höchste Effizienz sowie Wertschöpfung dank einer auf Ihre Anforderungen ausgerichteten Schulungsmaßnahme in der von Ihnen gewünschten Form.

Das Training vor Ort erspart Ihnen Reisezeit und -kosten und ermöglicht zudem eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Weiterbildung.

sekulab Vorbesprechung

Für uns ist es selbstverständlich auf Ihre Wünsche einzugehen. Ausreichend frühzeitig nehmen wir Ihre Anforderungen auf und passen die Inhalte der geplanten Schulung bedarfsgerecht an.

Ist es Ihr Wunsch spezielle Fragestellungen durch das Training zu klären, nehmen wir diese frühzeitig auf und binden die entsprechenden Lerninhalte ein. Ferner ist es unser Ziel, die Lernziele an das bereits vorhandene Wissen Ihrer Mitarbeiter anzupassen.

Was spricht für die Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter?

Die sekulab-Schulungsangebote sind auf die Interessen und Bedürfnisse von Laboren und Firmen dieser Ausrichtungen spezialisiert: Analytik, Biologie, GMP/GLP und Reinraum. Wir garantieren erfahrene Referenten, die »Ihre Sprache« sprechen und verstehen.

Die Schulung Ihrer Mitarbeiter ist wichtig und bietet diese Vorteile:

- Die Erweiterung der Wissensbasis Ihres Labors bzw. Ihres Unternehmens.
- Die weitere Verbesserung der Effizienz (damit auch der Wettbewerbsfähigkeit) Ihres Teams.

Und so erreichen Sie uns!

Lassen Sie uns gerne im Rahmen eines für Sie unverbindlichen Gesprächs Ihre Möglichkeiten, Vorteile und Nutzen detailliert klären. Wir freuen uns von Ihnen zu hören! Sie erreichen uns telefonisch via +41 (0) 79 330 4966 oder per eMail unter info@sekulab.ch.

Sie wünschen unser Angebot? Gerne!

Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage, die Sie auf Seite 7 finden.

Reinraumschulung basic

Sie lernen das korrekte Verhalten und das Arbeiten in reinen Umgebungen, unabhängig von der Art des Reinraumes und Reinheitsklassen.

Hier wird die Basis für richtiges Verhalten im Reinraum geschaffen.

Inhalte

- Grundlagen der Reinraumtechnik (Luftführung, Druckkaskaden, etc.)
- Kontaminationsquellen / Reinheitsklassen (ISO bzw. GMP)
- Einflüsse auf die Reinheit (Mensch/Material)
- Einschleusen von Mensch und Material
- Verhaltensregeln nach VDI 2083
- Hygiene
- Richtiges Ankleiden

Teilnahmevoraussetzung

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer, welche in Reinräumen arbeiten.

Anzahl der Teilnehmer

12 bis max. 15. Für die Schulung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.

Dauer

Dieser Kurs kann als Halbtags-Schulung gebucht werden.

08:30 – 12:30 Uhr oder von 13:30 – 17:30 Uhr, inkl. Pausen.

Hinweise

Der aktuelle Wissensstand wird von jedem Teilnehmer selbst bewertet und dann in einem Frage/Antwort-Spiel überprüft.

Zum Ende der Schulung wird die Bewertung erneut vorgenommen und zeigt so eine evtl. Steigerung des Wissenslevels. Alternativ kann hierzu auch ein schriftlicher Test zur Erfolgskontrolle durchgeführt werden.

Reinraumschulung pro

Sie frischen Ihr Wissen im Bereich Reinraumschulung auf und vertiefen das Gelernte nach kundenspezifischen Schwerpunkten.

Wesentlicher Teil dieser Schulung ist der Workshop (Soll/Ist-Analyse), der den Bezug zum eigenen Unternehmen herstellt und wertvolle Informationen zu den einzelnen Prozessen und möglichen kritischen Punkten liefert.

Inhalte

- Grundlagen der Reinraumtechnik
- Kontaminationsquellen
- Einflüsse auf die Reinheit durch Mensch/Material
- Verhaltensregeln nach VDI 2083
- Workshop „Was hat sich nach der Basisschulung verbessert?“
- Instrumente zur Qualitätssicherung im täglichen Prozess
- Ankleideprozedere aller Teilnehmer

Teilnahmevoraussetzung

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer, welche bereits Grundkenntnisse mit Reinräumen haben.

Anzahl der Teilnehmer

5 bis max. 12. Für die Schulung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.

Dauer

Dieser Kurs kann als eintägige Schulung gebucht werden.

08:30 – 16:30 Uhr, inkl. Pausen.

Hinweise

Der aktuelle Wissensstand wird von jedem Teilnehmer selbst bewertet und dann in einem Frage/Antwort-Spiel überprüft.

Zum Ende der Schulung wird die Bewertung erneut vorgenommen und zeigt so eine evtl. Steigerung des Wissenslevels. Alternativ kann hierzu auch ein schriftlicher Test zur Erfolgskontrolle durchgeführt werden.

Reinraumschulung clean

Sie lernen den Stellenwert und den Einfluss der Reinigung im Produktionsprozess kennen. In Theorie und Praxis werden die Grundlagen der professionellen Reinraumreinigung vermittelt. Sie erkennen kritische Punkte und können deren Ursachen vermeiden.

Inhalte

- Grundlagen der Reinraumreinigung (Theorie)
- Eignung von Equipment (was ist zu beachten, welche Unterschiede)
- Eignung von Tüchern bei unterschiedlichen Anforderungen

Umsetzung der Schulungsinhalte in der Praxis

- Wischtechniken, manuell und mit Geräten
- Vorgehensweise/Abläufe
- Einsatz von Reinigungsmaterialien und Medien
- Typische Fehler
- Praxisübungen der Teilnehmer im Reinraum

Anzahl der Teilnehmer

8 bis max. 10. Für die Schulung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.

Dauer

Dieser Kurs kann als eintägige Schulung gebucht werden.

08:30 – 16:30 Uhr, inkl. Pausen.

Hinweise

Der aktuelle Wissensstand wird von jedem Teilnehmer selbst bewertet und dann in einem Frage/Antwort-Spiel überprüft.

Zum Ende der Schulung wird die Bewertung erneut vorgenommen und zeigt so eine evtl. Steigerung des Wissenslevels. Alternativ kann hierzu auch ein schriftlicher Test zur Erfolgskontrolle durchgeführt werden.

Reinraumschulung special

Gerne bieten wir Ihnen die Konzeption und Durchführung von Weiterbildungsmaßnahmen an, die für den Bedarf Ihres Unternehmens individuell entwickelt werden. Selbstverständlich angepasst auf Prozesse und Anforderungen sowie Schulung nach SOP.

Denkbare Schulungsinhalte (Beispiele)

- Training festgelegter Bekleidungsprozedere bis zur Beherrschung
- Erlernen von Bekleidungs- und Einschleuse- Prozessen nach internationalen Standards
- Begleitung von Reinraumreinigungen (Coaching) mit anschließender Analyse
- Reinigung von Sicherheitswerkbänken
- Schleusenkonzepte (Personal/Material)
- Überprüfung von SOP und deren Umsetzung in der Praxis

Teilnahmevoraussetzung

individuell auf den Kurs abgestimmt.

Anzahl der Teilnehmer

5 bis max. 12. Für die Schulung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.

Dauer

abgestimmt auf gewünschten Inhalt.

Hinweise

Der aktuelle Wissensstand wird von jedem Teilnehmer selbst bewertet und dann in einem Frage/Antwort-Spiel überprüft.

Zum Ende der Schulung wird die Bewertung erneut vorgenommen und zeigt so eine evtl. Steigerung des Wissenslevels. Alternativ kann hierzu auch ein schriftlicher Test zur Erfolgskontrolle durchgeführt werden.

Personal-/ Hygienemanagement und Räumlichkeitsanforderungen

Sie erhalten einen Überblick über die Anforderungen des Kapitels 2 und 3 des EU-GMP Leitfadens über die folgenden Inhalte; Personalanforderung, Trainings-/ und Hygienemanagement und des letzteren die Räumlichkeitsanforderungen. Die einzelnen Themen werden jeweils mit den Anforderungen des Laborbereichs mit Beispielen aus der Praxis des Referenten diskutiert.

Inhalte

- Anforderungen an Schlüsselpositionen im GMP Umfeld
- Anforderungen Hygiene-/ und Trainingsmanagement im Laborbereich
- Anforderungen Räumlichkeiten im Labor und Qualitätskontrollbereich
- Risikobewertung, wie einfache Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)

Teilnahmevoraussetzung

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer in qualitätsverantwortlichen Positionen sowie an Laborleiter im qualitätsregulierten Umfeld.

Anzahl der Teilnehmer

6 bis max. 16. Für die Schulung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.

Dauer

Dieser Kurs kann als eintägige Schulung gebucht werden.

08:30 – 16:30 Uhr, inkl. Pausen.

Hinweise

Sie können uns Ihre Fragen zum Schulungsthema vorgängig zustellen. Wir werden diese aufnehmen und am Schulungstag gemeinsam besprechen. Multiple Choice Fragen und Praxisbeispiele

Durchführung als Präsenzunterricht und Webinar.

REINRAUM

Ihre Anfrage an uns

Bitte füllen Sie diese Rückfragen unsererseits aus, wir senden Ihnen unser Angebot schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 2 Tagen zu.

Für welchen Kurs interessieren Sie sich?

- Reinraumschulung **basic**
- Reinraumschulung **clean**
- Personal-/ Hygienemanagement und Räumlichkeitsanforderungen
- Reinraumschulung **pro**
- Reinraumschulung **special**

Mit wie vielen Schulungsteilnehmern rechnen Sie?

.....

Wie können wir Sie erreichen?

Anrede Titel

Vorname Nachname

Firma

Straße, Hausnummer

Land, PLZ, Ort

eMail-Adresse

Telefonnummer

Ihre Anfrage

Bitte übersenden Sie uns Ihr für uns unverbindliches Angebot für die gekennzeichneten Kurse an unsere oben aufgeführte Adresse. Vielen Dank!

.....

Datum, Unterschrift

Die Sekulab GmbH hat ihren Sitz in der Schweiz, führt jedoch auch Schulungen in Deutschland und Österreich durch. Unsere Kurs- und Seminarangebote sind auf die Weiterbildung von Laborpersonal spezialisiert und wir bieten unseren Kunden erfahrene Referenten, die ihr Wissen gerne teilen.

Um ein Höchstmaß an Effizienz und den optimalen Nutzen zu erreichen, kommt unsere Weiterbildung zu Ihnen. Somit erzielen wir nicht nur maximale Effizienz, sondern auch eine durchgängig hohe Qualität.

sekulab ist ihr Partner für die professionelle Weiterbildung im technisch-wissenschaftlichen Laborbereich. Unsere Erfahrung hilft Ihnen bei der optimalen Planung und Durchführung ihrer Weiterbildungsprojekte.

Finden Sie Ihr gewünschtes Schulungsthema nicht innerhalb unseres Schulungsprogramms, nehmen Sie bitte gerne trotzdem Kontakt mit uns auf. Wir werden uns baldmöglichst bei Ihnen melden.

sekulab GmbH
Alte Hauensteinstrasse 4
CH-4448 Läufelfingen (BL)

www.sekulab.ch
info@sekulab.ch

T +41 (0) 79 330 4966

Geschäftsführer:
Daniel Christen
