



ABZ-SUISSE GmbH

Ausbildungszentrum für
Haus-Energie-Gebäude-Instandhaltungstechnik
Wiggermatte 16
CH-6260 Reiden

Telefon +41 (0)62 758 48 00
Fax +41 (0)62 758 48 01
Email info@abz-suisse.ch
Webseite www.abz-suisse.ch

*Weiterbildung schadet.....
Ihren Mitbewerbern !!!*



FACHGERECHTE REINIGUNG VON LÜFTUNGS- UND KLIMAAANLAGEN



START: 28. OKTOBER 2016

MEHRTAGESSEMINAR MIT HYGIENESCHULUNG B SWKI VA104-1 (VDI 6022)
UND PRAKTISCHER ANWENDUNG DER REINIGUNGSSYSTEME





PRAXISLABOR

Praktische Anwendung und Umsetzung des theoretischen Wissens in unserm Labor mit Materialien und Einrichtungen von unseren Praxislaborpartnern.





Ihre Fach- und Sozialkompetenz ist Ihnen wichtig. Sie wollen sich weiterbilden. Ihre Flexibilität und Ihre Bereitschaft viel neues Wissen zu erwerben und dies in Ihrer Tätigkeit einzusetzen, spornen Sie an, die Ausbildung „Fachgerechte Reinigung von Lüftungs- und Klimaanlage mit Hygieneschulung B (VDI 6022/SWKI VA104-01) abzuschliessen. Nach erfolgreich bestandenenen Prüfungen erhalten Sie das:

Zertifikat Hygieneschulung B nach SWKI VA104-01 (VDI 6022)

Dank unserem umfangreichen Praxislabor erhalten die Seminarteilnehmer eine einzigartige, praxisbezogene Ausbildung. **An den installierten und betriebsfähigen Anlagen und Bauteilen wird die theoretische Wissensvermittlung unmittelbar praktisch umgesetzt.**



SEMINARZIEL

- Aufbau von Lüftungs- und Klimaanlage kennen.
- Arten der Lüftungs- und Klimaanlage zuordnen.
- Anwendung der lufttechnischen Anlagen formulieren.
- Bauteile und deren Funktionen von Lüftungs- und Klimaanlage bestimmen.
- Hygieneanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage nennen.
- Gesetzliche Bestimmungen der Lüftungs- und Klimaanlage nennen
- Kanal- und Rohrsysteme bestimmen.
- Aufbau und Konstruktion von Kanal- und Rohrsystemen herausfinden.
- Kanal- und Rohrsysteme analysieren.
- Bestehende Revisions- und Reinigungsöffnungen erkennen.
- Revisions- und Reinigungsöffnungen erstellen.
- Rohr- und Kanaleinbauten bestimmen und beurteilen.
- Bauteile von Lüftungs- und Klimaanlage erkennen, beurteilen und reinigen.
- Aufbau und Einbauten von Luftaufbereitungsgeräten benennen, erkennen und fachgerecht behandeln.
- Abluftventile, Fortluftautomaten und Fortluftventilatoren bestimmen, unterscheiden, aus- und einbauen, Filter ersetzen und reinigen.
- Die richtige Handhabung bei der Reinigung von Bauteilen, in Lüftungs- und Klimaanlage, anwenden.
- Handhabung des Reinigungswerkzeuges anwenden.
- Notwendigkeit für die Reinigung von Lüftungs- und Klimaanlage begründen.
- Unterschied zwischen konventioneller Reinigung und spezieller Reinigung kennen und die erforderliche Anwendung bestimmen.
- Erforderliches Reinigungsverfahren beurteilen.
- Kosten für Kanal-, Rohrreinigung und Luftaufbereitungsgeräte bestimmen und berechnen.
- Möglichkeiten für Beurteilung und Dokumentationen anwenden.



ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt schriftlich oder über das Internet Onlineanmeldeformular und ist verbindlich. Nach der Anmeldung erhalten die Interessenten eine Anmeldebestätigung. Über die Teilnahme entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung. Das Seminar wird nur durchgeführt, wenn genügend Anmeldungen vorliegen.

ANMELDESCHLUSS

4 Wochen vor Seminarbeginn.

ABMELDUNG

Für Abmeldungen, welche vor Seminarbeginn schriftlich bei der ABZ-SUISSE GmbH eintreffen, gelten folgende Annullationskosten:
Bei Abmeldungen bis 6 Wochen vor Seminarbeginn betragen die Annullationskosten CHF 250.00. Spätere Abmeldungen oder Aufgabe des Seminars haben den Verfall des gesamten Seminargeldes zur Folge.

SEMINARORT

Der grösste Teil der Ausbildung findet im ABZ-SUISSE in Reiden statt. Lehrausgänge und Besichtigungen können auch dezentral durchgeführt werden. Die Seminarleitung behält sich vor, den Seminarort kurzfristig zu verlegen.



VORAUSSETZUNG ZUM SEMINARBESUCH

keine

DOZENTEN

Die Dozenten setzen sich aus ausgewiesenen Fachleuten zusammen. Erfahrung und Ausbildung in der Erwachsenenbildung ist bei uns selbstverständlich.

PRÜFUNGSZULASSUNG

Die Abklärung und Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen ist Sache der Teilnehmer.

PRÜFUNG

An der Prüfung Hygieneschulung SWKI VA104-01 (VDI 6022) müssen mindestens 15 von ungefähr 20 Fragen richtig beantwortet sein, damit die Prüfung bestanden ist.



ZERTIFIKAT

Der Gesamtabchluss des Lehrgangs wird mit einem ABZ-SUISSE Zertifikat bestätigt. Das Zertifikat gibt Auskunft über Anzahl der besuchten Lektionen, den Seminarinhalt und die Semindauer. Seminararteilnehmer welche die Prüfung „Hygieneschulung B (VDI 6022/SWKI VA104-01) bestanden haben erhalten das:

Zertifikat Hygieneschulung B nach SWKI VA104-01 (VDI 6022)

Der Lehrgang wird in den Bildungspass SVEB (Schweizerischer Verband für Erwachsenenbildung) eingetragen.

Wer ohne Bestehen der Berufsprüfung den geschützten Titel verwendet, wird mit Busse bestraft und macht sich unter Umständen des unlauteren Wettbewerbes schuldig. (vgl. Art.63 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung.)



ALLGEMEINE SEMINARBEDINGUNGEN

Ergänzend gelten die Allgemeinen Seminarbedingungen der ABZ-SUISSE GmbH, welche Sie auf der Webseite finden.

WEITERE INFORMATIONEN

Für weitere Auskünfte steht das Sekretariat der ABZ-SUISSE GmbH gerne zur Verfügung.

Telefon: 062/758 48 00
Fax: 062/758 48 01
Email: info@abz-suisse.ch
Webseite: www.abz-suisse.ch

ABZ-SUISSE ist Mitglied von:



Eine Initiative von Bund,
Kantonen und Organisationen
der Arbeitswelt

BERUFSBILDUNGPLUS.CH
DER WEG DER PROFIS.



UNSERE PRAXISLABORPARTNER



AEK Pellet AG
Westbahnhofstr. 3
4502 Solothurn



Buderus Heiztechnik
Netzibodenstrasse 36
4133 Pratteln



Airproduct AG
Bremgartenstr. 21
8966 Oberwil-Lieli



JRG Gunzenhauser AG
Hauptstr. 130
4450 Sissach



BELIMO Automation AG
Brunnenbachstr. 1
8340 Hinwil



KWC AG
Hauptstr. 57
5726 Unterkulm



Bonotec AG
Niesenstr. 6
3510 Konolfingen



R. Nussbaum AG
Martin-Disteli-Strasse 26
4601 Olten



Camfil AG
Zugerstr. 88
6314 Unterägeri



Ridgid Werkzeuge AG
Gelterkindenstr. 24
4450 Sissach



Cesovent AG
Grossmattstr. 24
8964 Rudolfstetten



Siemens Schweiz AG
Building Technologies
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen



CHRIST AQUA AG
Neuhofweg 53
4147 Aesch



Similar Kugler
Richtstrasse 2
8304 Wallisellen



Cleanfix Reinigungssysteme AG
Stettenstrasse
9247 Henau-Uzwil



Tech AG
Industriezone Hofmatt
19
3360 Herzogenbuchsee



Durrer-Technik AG
Winkelbuel 3
6043 Adligenswil



Tecnofil AG Filtrertechnik
Nordstr. 3
5722 Gränichen



ELBRO AG
Gewerbstr. 4
8162 Steinmaur/Zürich



Tiventia Lüftungshygiene
Leimattweg 29
5018 Erlinsbach



EMB Pumpen AG
Gerstenweg 7
4310 Rheinfelden



Tyco Thermal Controls
NV
Haldenstr. 5
6342 Baar



Erdöl-Vereinigung
Löwenstr. 25
8001 Zürich



UNIFIL AG Filtertechnik
Industriestr. 1
5702 Niederlenz



Holzenergie Schweiz
Neugasse 6
8005 Zürich



URIMAT Schweiz AGk
Feldbachstr. 81
8714 Feldbach



CEKA
Elektrowerkzeuge AG +
Co. KG
Kress Schweiz
Industriestr. 2
9630 Wattwil



Verband der schweiz.
Gasindustrie
Grütlistr. 44
8027 Zürich



Keramik Laufen AG
Wahlenstrasse 46
4242 Laufen



Windhager Zentralhei-
zung Schweiz AG
Industriestrasse 13
6203 Sempach-Station



SERTO AG
Schützenstrasse 25
8355 Aadorf



Zehnder Heizkörper AG
Oberfeldstr. 2
5722 Gränichen



ABZ-SUISSE GmbH
 Ausbildungszentrum für
 Haus- Energie- Gebäude- Instandhaltungstechnik
 Wiggermatte 16
 CH-6260 Reiden

ANMELDUNG

Fachgerechte Reinigung von Lüftungs- und Klimaanlage
 Mehrtagesseminar mit Hygieneschulung B SWKI VA104-01 (VDI 6022)
 und praktischer Anwendung der Reinigungssysteme

Nr. 1614 Beginn: Freitag, 28. Oktober 2016

Teilnehmer:

Herr Frau

Name/Vorname: _____ Tel. Privat: _____

Adresse: _____ Tel. Geschäft: _____

PLZ/Ort: _____ Mobile: _____

E-Mail: _____ Geb.-Datum: _____

Rechnungsadresse:

(nur ausfüllen wenn nicht dieselbe wie Teilnehmeradresse)

Herr Frau

Firmenname: _____ Name/Vorname: _____

Zusatz: _____ Tel. Geschäft: _____

Adresse: _____ E-Mail: _____

PLZ/Ort: _____

Ja, ich habe die auf der Webseite der ABZ-SUISSE GmbH publizierten Allgemeinen Seminarbedingungen (Ausgabe 2016) und die Ausschreibung (Broschüre) zum obigen Seminarlehrgang gelesen und bin damit vollumfänglich einverstanden.

Ort und Datum: _____ Unterschrift: _____