

SYSTEMSCHULUNG & WORKSHOP 2024



Zielgruppe

Ausführende Arbeiter/innen wie Monteure/innen, Projektleiter/innen und Planer im Bereich Baulicher Brandschutz sowie QS-Beauftragte und Behördenvertreter. Isoleure, Trockenbau, Deckenbau, Schreiner, Elektriker, Hauswarte, Technischer Dienst, Facility Fachleute Immobilienverwaltung usw.

Die Module sind auf die unterschiedlichen Bedürfnisse angepasst. Die Module können einzeln oder zusammenhängend gebucht werden. Für interne Firmenanlässe können Sie die vorgeschlagenen Module je nach Bedürfnis ergänzen und/oder anpassen.

Anerkennungen

Teilnahmebestätigung; erhält jeder Systemschulungs- und Workshopabsolvent.

Schulungsnachweis; erhält jeder Absolvent unter folgenden Voraussetzungen: Besuch des Schulungsmoduls & des Workshops mit bestandener, absolvierter Kompetenzüberprüfung.

Der Schulungsnachweis wird für die Ausführung/Verarbeitung von Abschottungssystemen vorausgesetzt.

Der Schulungsnachweis hat eine Gültigkeit von 3 Jahren. Jedes Modul kann einzeln absolviert werden. Die zeitlich limitierte Prüfung wird nach geleisteter Gebühr von 85.00 CHF freigeschaltet.



Module:

Modul A	Weichschott
Modul A1	Zuständigkeit Gesetze, Normen Abschottungen
Ausbildungshinweis / Theorie	VKF-Normen VKF-Richtlinien
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die Aufgaben der Behörden. Jeder Teilnehmer kann Normen und Richtlinien nachschlagen

Modul A2	Weischottsysteme ABL und INT-Beschichtungen
Ausbildungshinweis / Theorie	Ein-platten-Kombischottschott Zwei-platten-Kombischott
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die wichtigsten Einbaugrundsätze. Jeder Teilnehmer kennt den Unterschied ABL und INT

Modul A3	Dichtmassen
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flexrohren einzeln oder in Reihe verlegt. Abdichten von brennbaren und gedämmten, nicht brennbaren Rohren
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten von Dichtmassen.

Modul A4	Bandagen & Manschetten
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottungen von brennbaren Rohren, EIR-Kabelrohre einzeln und gebündelt von nicht brennbaren Rohren gedämmt.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten von Bandagen & Manschetten

Modul A Workshop	Zusammenfassung Modul A1-A4
Ausbildungshinweis / Praktische Arbeiten	Die im Modul A theoretisch geschulten Systeme werden praxisnah im Team montiert und angewendet.
Ziel	Jeder Teilnehmer ist berechtigt, die Systeme anzuwenden und zu verarbeiten.

Modul B	Mörtelschott
Modul B1	Kombi Mörtelschott
Ausbildungshinweis / Theorie	Kombi-Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flex Rohren einzeln oder in Reihe verlegt. Abdichten von brennbaren und gedämmten, nicht brennbaren Rohren. Abschottungen RF1
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Verarbeitungsmöglichkeiten von Brandschutzmörtel

Modul B2	Elektromörtelschott
Ausbildungshinweis / Theorie	Kombi-Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flex Rohren einzeln oder in Reihe verlegt. Abdichten von brennbaren und gedämmten, nicht brennbaren Rohren. Abschottungen RF1
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Verarbeitungsmöglichkeiten von Brandschutzmörtel

Modul B2	RF1 Mörtelschott
Ausbildungshinweis / Theorie	Kombi-Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flex Rohren einzeln oder in Reihe verlegt. Abdichten von Brennbaren und gedämmten nicht brennbaren Rohren. Abschottungen RF1
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Verarbeitungsmöglichkeiten von Brandschutzmörtel

Modul B Workshop	Maschinelle Verarbeitung von Brandschutzmörtel
Ausbildungshinweis	1:1 Maschinelle Verarbeitung von Brandschutzmörtel mit Handmörtel-Pumpe, Mörteltorpedo und Bolero Zwangsmischer und von Hand an Modellen.
Praxis	Praxisnahe Verarbeitung von Brandschutzmörtel mit Handmörtel-Pumpe, Mörteltorpedo und Bolero Zwangsmischer

Modul C	Boxen
Modul C1	Kabelboxen
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottungen von brennbaren Rohren, EIR-Kabelrohre einzeln und gebündelt. Schallschutz Anforderungen
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen von den Wichmann Kabelboxen.

Modul C Workshop	Kabelboxen
Ausbildungshinweis / Praktische Arbeiten	Praktischer Einbau von WD 90 Kabelboxen Nachbelegung, Unterhalt von Kabel Boxen
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen von den Wichmann Kabel Boxen

Modul D	Schaumstoff Systeme
Modul D1	Kombi-Schaumstoff Systeme
Ausbildungshinweis / Theorie	Kombi-Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flex Rohren einzeln oder gebündelt. Abdichten von brennbaren und gedämmten, nicht brennbaren Rohren. Abschottungen RF1
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Schaumstoff Systeme

Modul D2	Schaumstoff Systeme ZZ-Stein-ZZ-Schaum
Ausbildungshinweis / Theorie	Kombi-Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flex Rohren einzeln oder gebündelt. Abdichten von brennbaren und gedämmten, nicht brennbaren Rohren.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Schaumstoff Systeme

Modul D3	Schaumstoff Systeme ZZ-Stopfen-ZZ-Fugen
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottung von Kabel, Kabelbündel Abdichten von Bauteilfugen Wände und Decken
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen von Stopfen und Fugen.

Modul D Workshop	Schaumstoff Modul D1-D3
Ausbildungshinweis/ Praktische Arbeiten	Die im Modul D theoretisch geschulten Systeme werden praxisnah im Team montiert und angewendet.
Ziel	Jeder Teilnehmer ist berechtigt, die Systeme anzuwenden und zu verarbeiten.

Modul E	Modulschott
Modul E1	Modulschott
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottung von Kabel, Abschottungen in Spezieller Umgebung EX, Reinraum usw.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen von Stopfen und Fugen.

Modul E2	Kabel Kanäle
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottung von Kabel, Abschottungen in spezieller Umgebung EX, Reinraum usw.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen von Stopfen und Fugen.

Modul E Workshop	Modulschott E1-E2
Ausbildungshinweis / Praktische Arbeiten	Die im Modul E Theoretischen geschulten Systeme werden praktisch nah im Team montiert und angewendet.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kann die unterschiedlichen Anwendungen selbstständig einbauen

Modul F	Fugen
Modul F1	Fugen mit Dichtmassen
Ausbildungshinweis / Theorie	Fugenabdichtungen aus Acryl, Silikon und Fugenelementen. Fugen Anwendungen Unterschiede. Es werden unterschiedliche Systeme und Arten aufgezeigt.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen und Fugen Systeme.

Modul F2	Fugen Elemente
Ausbildungshinweis / Theorie	Fugenabdichtungen aus Fugenelementen. Fugen Anwendungen Unterschiede. Es werden unterschiedliche Systeme und Arten aufgezeigt.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen und Fugen Systeme.

Modul F Workshop	Fugen
Ausbildungshinweis / Theorie	Die im Modul F Theoretischen geschulten Systeme werden praktisch nah im Team montiert und angewendet.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungen und Fugen Systeme und kennt die Einbauvoraussetzungen

Modul G	Abschottung planen
Modul G1	Abschottung planen
Ausbildungshinweis / Theorie	Was sind die Anforderungen an die Abschottungssysteme? Welche Abschottungssysteme gibt es? Welches System ist das richtige...? und vieles mehr
Grobziel	Möglichkeiten aufzeigen, welche Vorteile eine frühzeitige Planung der Abschottungen für den Baulichen Ablauf bringt.

Modul H	QS Baulicher Brandschutz
Modul H1	QS Baulicher Brandschutz
Ausbildungshinweis / Theorie	Wie überprüft man die Ausführungsqualität von Abschottungssystemen? Beurteilung von ausgeführten Arbeiten Zusammenhänge ETA / VKF / Montageanleitungen
Grobziel	Sie erhalten fungierte Fachkenntnisse im Bereich Überprüfung, Kontrolle von eingebauten Abschottungssystemen.

Modul H Workshop	QS Baulicher Brandschutz
Ausbildungshinweis / Theorie	Praxis Begehungen Beurteilung am Objekt
Grobziel	Sie erhalten Praxisbezogene Fachkenntnisse im Bereich Überprüfung Kontrolle von eingebauten Abschottungssystemen unter realen Baustellenbedingungen.

Modul M Workshop	Bedienung von Mörtelmaschinen
Modul M Workshop	Bedienung von Mörtelmaschinen, Mörteltorpedo und Handpumpen
Ausbildungshinweis / Praxis	Praxisnahe Einführung von Bolero und Mörtel Torpedo, In- und Außerbetriebnahme, Reinigung und Wartung sowie Verschleißteile-Management
Grobziel	Jeder beherrscht die Bedienung der Geräte

Modul T	Abschottungen in der Leichtbautrockenwand (LTW)
Modul T1	Wandkonstruktionen LTW
Ausbildungshinweis / Theorie	Was sind die Anforderungen an die LTW bei Durchdringungen? Welche Abschottungssysteme gibt es?
Grobziel	Jeder kennt die zu berücksichtigenden Konstruktionen bei Durchdringungen in der LTW

Modul T2	Abschottungssysteme für Elektrodurchführung in der LTW
Ausbildungshinweis / Theorie	Abschottung von Kabel, Kabelbündel, EIR Flexrohren einzeln oder in Reihe verlegt.
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Einsatz Möglichkeiten von Dichtmassen und/oder Abschottungssystemen in der LTW

Modul T3	Abschottungssysteme für Heiz- Sanitär Rohre in der LTW
Ausbildungshinweis / Theorie	Abdichten von brennbaren und gedämmten, nicht brennbaren Rohren
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten in der LTW

Modul T4	Abschottungssysteme für Lüftungsdurchführungen in der LTW
Ausbildungshinweis / Theorie	Abdichten von Lüftungskanälen, Rohren und BSK. Gedämmt und roh montiert
Grobziel	Jeder Teilnehmer kennt die unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten in der LTW

Modul Z	Brandschutz Dokumentation
Modul Z1	Dokumentation App
Ausbildungshinweis / Theorie	Eine Dokumentation der ausgeführten Arbeiten ist nicht Pflicht, jedoch eine Grundvoraussetzung für einen erfolgreichen Ablauf
Grobziel	Möglichkeiten aufzeigen, wie eine einfache, kostengünstige Dokumentation umgesetzt werden kann.
Modul Z2	Dokumentation App Vorlagen
Ausbildungshinweis / Theorie	Arbeiten mit der DokuPit App Projekteröffnung, Vorlagenbau, Zugangsberechtigungen Berichterstellung
Grobziel	Sie erhalten Praxisbezogene Fachkenntnisse in der App Nutzung

Modul Z Workshop	Dokumentation App
Ausbildungshinweis / Theorie	1:1 Daten erfassen mit der DokuPit App
Grobziel	Sie erhalten praxisbezogene Fachkenntnisse mit dem Umgang der DokuPit App.